



ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วิก จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107538000151

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2678-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วิก จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง

ตั้งอยู่เลขที่ 7/214 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง มาบยางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250000125460

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



88faf692

(นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

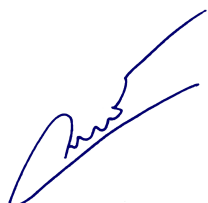
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

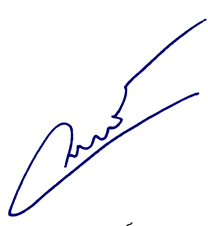
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
2	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
3	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
4	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p> <div style="text-align: center;">  <p>(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p> </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

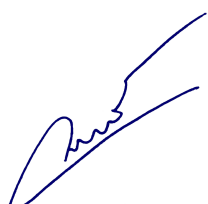
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 และ 1000 มิลลิเมตร</p>
6	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร</p>
7	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร</p>
8	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

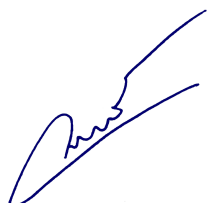
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร</p>
10	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร</p>
11	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $7.5^\circ \leq \beta \leq 15^\circ$ องศา 22.5 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร</p>
12	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

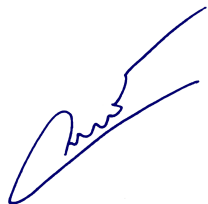
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
14	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
15	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร</p>
16	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 และ 1000 มิลลิเมตร</p> <div style="text-align: center;">  <p>(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p> </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
18	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
19	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
20	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร

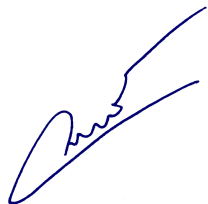

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบรูปร่างข้องอแบบตัดเชื่อม มุมตัด (β) $\leq 7.5^\circ$ องศา 30 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
22	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
23	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
24	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร

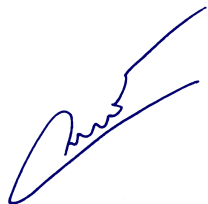

(นางสาววรรณา โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
26	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
27	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
28	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร

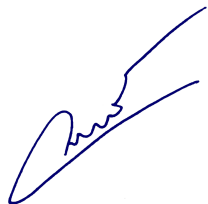

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

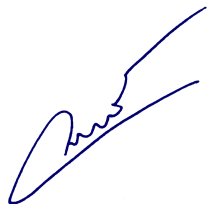
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
30	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
31	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร
32	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อที่ฉีดขึ้นรูป องศา - ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 และ 315 มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

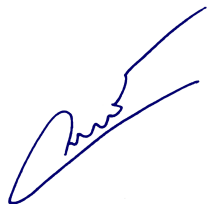
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
34	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
35	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
36	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

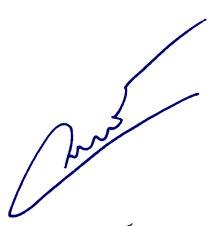
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 และ 1000 มิลลิเมตร
38	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
39	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 และ 450 มิลลิเมตร
40	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร
42	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบหน้างาน แบบหน้างานพีอี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1200 1400 และ 1600 มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
44	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร
45	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
46	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
47	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
48	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร

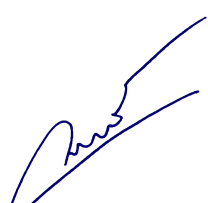

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
50	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
51	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
52	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
53	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
54	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร

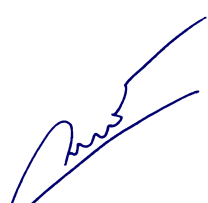

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
56	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร
57	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
58	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
59	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
60	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร

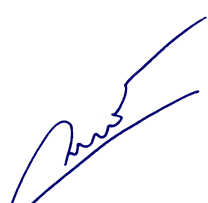

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
62	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
63	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
64	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
65	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
66	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร

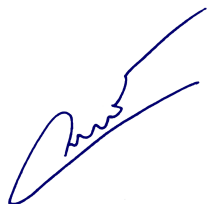

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
68	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร
69	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร
70	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
71	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
72	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร

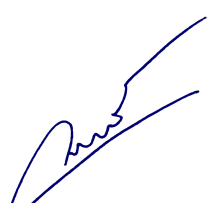

(นางสาววรรณา โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
74	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
75	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
76	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
77	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
78	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร

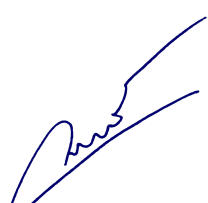

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
80	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
81	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
82	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร
83	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
84	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร

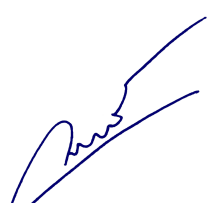

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
86	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
87	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
88	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
89	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
90	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร



(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
92	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
93	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
94	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
95	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
96	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร

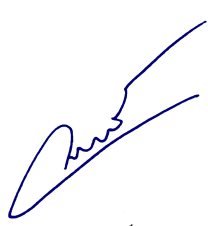

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร
98	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 32 (32x16) (32x20) (32x25) มิลลิเมตร
99	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
100	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
101	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร
102	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวชั้น แบบบัดด์พีวชั้น ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร

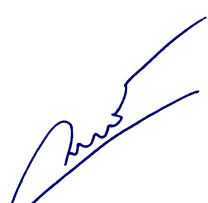

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
103	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
104	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
105	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
106	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
107	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
108	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร

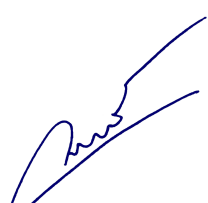

(นางสาววรรณา โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
109	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
110	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
111	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร
112	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
113	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร
114	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร

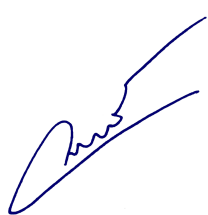

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
116	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
117	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
118	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
119	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
120	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร

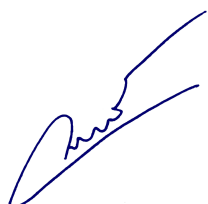

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
122	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
123	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
124	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
125	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร
126	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร

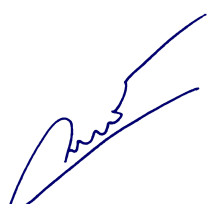

(นางสาววรารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
127	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 25 (25x16) (25x20) มิลลิเมตร
128	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 32 (32x16) (32x20) (32x25) มิลลิเมตร
129	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
130	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
131	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร
132	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร

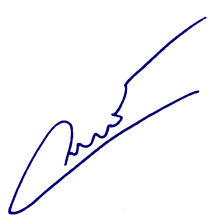

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

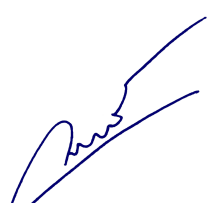
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
133	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
134	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
135	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
136	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
137	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
138	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร


(นางสาววรรณา โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

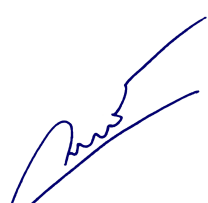
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
139	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร</p>
140	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร</p>
141	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร</p>
142	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร</p>
143	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร</p>
144	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร</p>
 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
145	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
146	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
147	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
148	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
149	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
150	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร

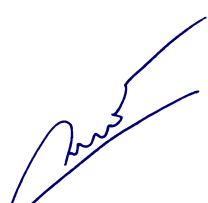

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
151	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
152	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
153	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
154	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
155	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร
156	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร

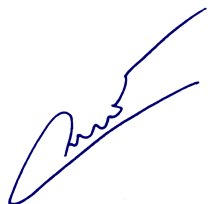

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
157	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 20 (20x16) มิลลิเมตร
158	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 25 (25x16) (25x20) มิลลิเมตร
159	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 32 (32x16) (32x20) (32x25) มิลลิเมตร
160	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
161	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
162	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร

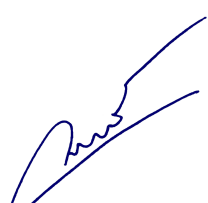

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

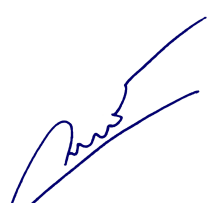
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
163	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
164	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
165	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
166	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
167	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
168	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

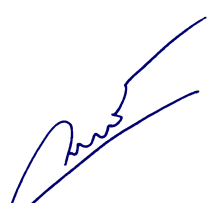
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
169	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร</p>
170	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร</p>
171	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร</p>
172	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร</p>
173	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร</p>
174	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร</p>
 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
175	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
176	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
177	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
178	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
179	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
180	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร



(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
181	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
182	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
183	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
184	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
185	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 20 (20x16) มิลลิเมตร
186	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 25 (25x16) (25x20) มิลลิเมตร

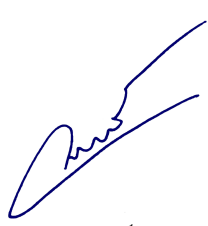

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
187	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 32 (32x16) (32x20) (32x25) มิลลิเมตร
188	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
189	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
190	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร
191	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
192	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร

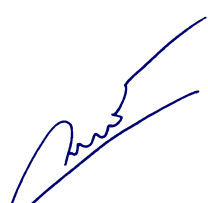

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
193	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
194	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
195	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
196	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
197	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
198	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร

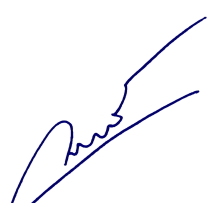

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
199	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
200	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร
201	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
202	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร
203	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
204	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร

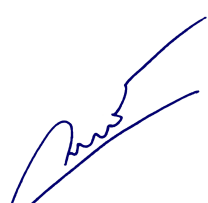

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
205	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
206	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
207	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
208	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
209	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
210	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร

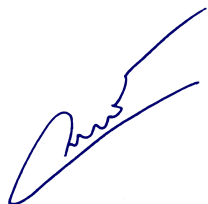

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
211	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 20 (20x16) มิลลิเมตร
212	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 25 (25x16) (25x20) มิลลิเมตร
213	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 32 (32x16) (32x20) (32x25) มิลลิเมตร
214	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 40 (40x16) (40x20) (40x25) (40x32) มิลลิเมตร
215	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 50 (50x20) (50x25) (50x32) (50x40) มิลลิเมตร
216	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 63 (63x20) (63x25) (63x32) (63x40) (63x50) มิลลิเมตร

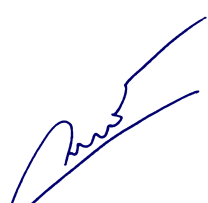

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

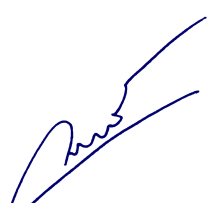
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
217	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
218	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
219	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
220	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
221	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
222	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

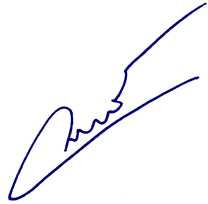
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
223	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร</p>
224	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร</p>
225	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร</p>
226	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร</p>
227	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร</p>
228	<p>ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร</p>
 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
229	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
230	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
231	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
 (นางสาววารภรณ์ โยอินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
232	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
233	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
234	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
235	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
236	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
237	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

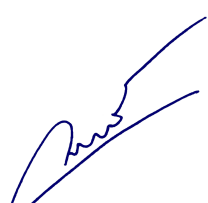
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
238	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
239	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
240	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
241	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร
242	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
243	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร

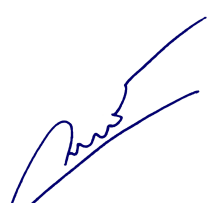

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
244	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
245	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
246	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
247	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
248	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
249	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร

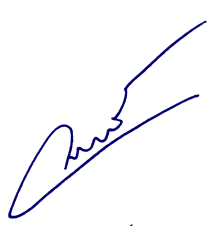

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
250	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
251	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
252	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
253	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
254	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
255	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร

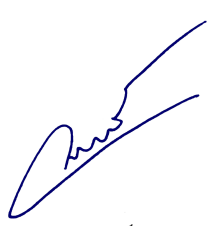

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
256	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร
257	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
258	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
259	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
260	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร
261	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร

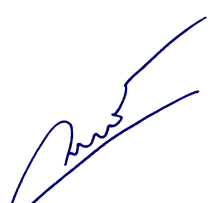

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
262	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
263	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
264	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
265	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
266	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร
267	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร

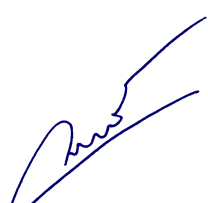

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
268	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร
269	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
270	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
271	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
272	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร
273	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร



(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
274	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
275	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
276	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
277	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
278	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร
279	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร

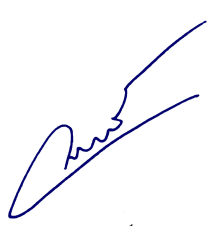

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
280	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร
281	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร
282	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 75 (75x20) (75x25) (75x32) (75x40) (75x50) (75x63) มิลลิเมตร
283	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 (90x20) (90x25) (90x32) (90x40) (90x50) (90x63) (90x75) มิลลิเมตร
284	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 110 (110x32) (110x40) (110x50) (110x63) (110x75) (110x90) มิลลิเมตร
285	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวซัน แบบบัดด์พีวซัน ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 125 (125x32) (125x40) (125x50) (125x63) (125x75) (125x90) (125x110) มิลลิเมตร

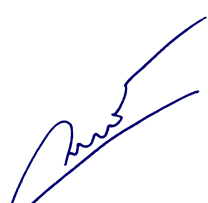

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
286	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 140 (140x50) (140x63) (140x75) (140x90) (140x110) (140x125) มิลลิเมตร
287	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 160 (160x63) (160x75) (160x90) (160x110) (160x125) (160x140) มิลลิเมตร
288	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 180 (180x75) (180x90) (180x110) (180x125) (180x140) (180x160) มิลลิเมตร
289	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 200 (200x90) (200x110) (200x125) (200x140) (200x160) (200x180) มิลลิเมตร
290	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 225 (225x90) (225x110) (225x125) (225x140) (225x160) (225x180) (225x200) มิลลิเมตร
291	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 250 (250x90) (250x110) (250x125) (250x140) (250x160) (250x180) (250x200) (250x225) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

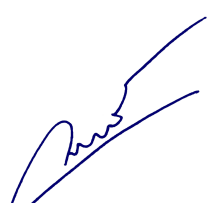
ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
292	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 280 (280x110) (280x125) (280x140) (280x160) (280x180) (280x200) (280x225) (280x250) มิลลิเมตร
293	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 315 (315x110) (315x125) (315x140) (315x160) (315x180) (315x200) (315x225) (315x250) (315x280) มิลลิเมตร
294	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 355 (355x110) (355x125) (355x140) (355x160) (355x180) (355x200) (355x225) (355x250) (355x280) (355x315) มิลลิเมตร
295	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 400 (400x160) (400x180) (400x200) (400x225) (400x250) (400x280) (400x315) (400x355) มิลลิเมตร
296	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 450 (450x160) (450x180) (450x200) (450x225) (450x250) (450x280) (450x315) (450x355) (450x400) มิลลิเมตร
297	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 500 (500x200) (500x225) (500x250) (500x280) (500x315) (500x355) (500x400) (500x450) มิลลิเมตร

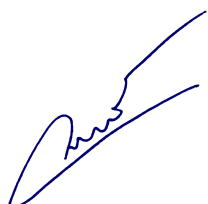

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
298	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 560 (560x250) (560x280) (560x315) (560x355) (560x400) (560x450) (560x500) มิลลิเมตร
299	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 630 (630x250) (630x280) (630x315) (630x355) (630x400) (630x450) (630x500) (630x560) มิลลิเมตร
300	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 710 (710x315) (710x355) (710x400) (710x450) (710x500) (710x560) (710x630) มิลลิเมตร
301	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 800 (800x400) (800x450) (800x500) (800x560) (800x630) (800x710) มิลลิเมตร
302	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 900 (900x500) (900x560) (900x630) (900x710) (900x800) มิลลิเมตร
303	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1000 (1000x560) (1000x630) (1000x710) (1000x800) (1000x900) มิลลิเมตร

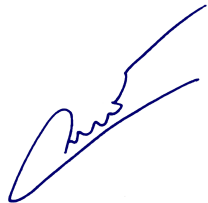

(นางสาววรรณา โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

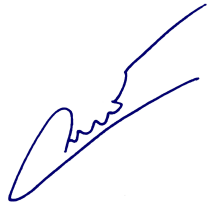
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
304	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1200 (1200x800) (1200x900) (1200x1000) มิลลิเมตร
305	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1400 (1400x900) (1400x1000) (1400x1200) มิลลิเมตร
306	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อพีวีซี แบบบัดด์พีวีซี ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1600 (1600x1000) (1600x1200) (1600x1400) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
307	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
308	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
309	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
310	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร  (นางสาวราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
311	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
312	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

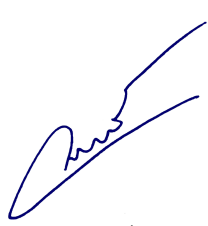
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
313	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
314	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

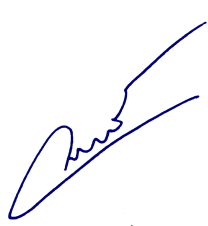
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
315	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
316	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

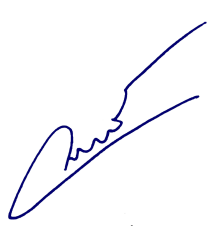
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
317	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
318	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

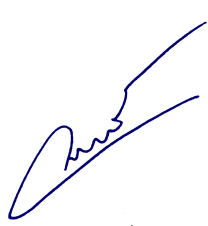
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
319	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
320	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

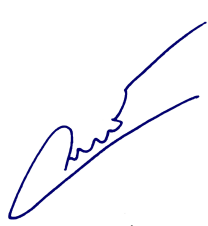
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
321	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
322	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

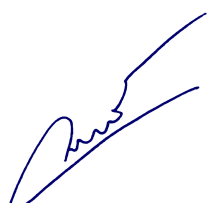
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
323	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
324	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

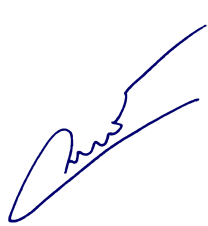
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
325	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร
326	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 900 (900x90x900) (900x110x900) (900x125x900) (900x140x900) (900x160x900) (900x180x900) (900x200x900) (900x225x900) (900x250x900) (900x280x900) (900x315x900) (900x355x900) (900x400x900) (900x450x900) (900x500x900) (900x560x900) (900x630x900) (900x710x900) (900x800x900) (900x900x900) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยจินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

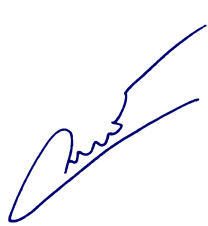
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
327	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1000 (1000x90x1000) (1000x110x1000) (1000x125x1000) (1000x140x1000) (1000x160x1000) (1000x180x1000) (1000x200x1000) (1000x225x1000) (1000x250x1000) (1000x280x1000) (1000x315x1000) (1000x355x1000) (1000x400x1000) (1000x450x1000) (1000x500x1000) (1000x560x1000) (1000x630x1000) (1000x710x1000) (1000x800x1000) (1000x900x1000) (1000x1000x1000) มิลลิเมตร
328	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1200 (1200x90x1200) (1200x110x1200) (1200x125x1200) (1200x140x1200) (1200x160x1200) (1200x180x1200) (1200x200x1200) (1200x225x1200) (1200x250x1200) (1200x280x1200) (1200x315x1200) (1200x355x1200) (1200x400x1200) (1200x450x1200) (1200x500x1200) (1200x560x1200) (1200x630x1200) (1200x710x1200) (1200x800x1200) (1200x900x1200) (1200x1000x1200) (1200x1200x1200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

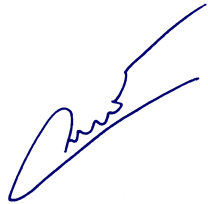
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
329	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1400 (1400x90x1400) (1400x110x1400) (1400x125x1400) (1400x140x1400) (1400x160x1400) (1400x180x1400) (1400x200x1400) (1400x225x1400) (1400x250x1400) (1400x280x1400) (1400x315x1400) (1400x355x1400) (1400x400x1400) (1400x450x1400) (1400x500x1400) (1400x560x1400) (1400x630x1400) (1400x710x1400) (1400x800x1400) (1400x900x1400) (1400x1000x1400) (1400x1200x1400) (1400x1400x1400) มิลลิเมตร
330	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 1600 (1600x90x1600) (1600x110x1600) (1600x125x1600) (1600x140x1600) (1600x160x1600) (1600x180x1600) (1600x200x1600) (1600x225x1600) (1600x250x1600) (1600x280x1600) (1600x315x1600) (1600x355x1600) (1600x400x1600) (1600x450x1600) (1600x500x1600) (1600x560x1600) (1600x630x1600) (1600x710x1600) (1600x800x1600) (1600x900x1600) (1600x1000x1600) (1600x1200x1600) (1600x1400x1600) (1600x1600x1600) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
331	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
332	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
333	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
334	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
335	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
336	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาวราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

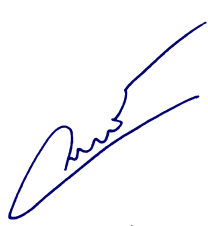
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
337	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
338	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

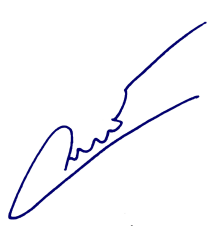
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
339	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
340	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

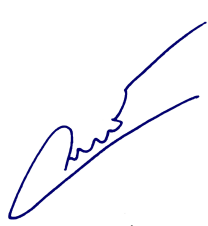
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
341	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
342	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

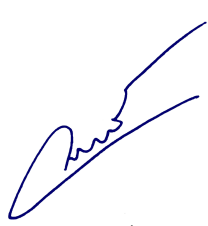
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
343	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
344	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

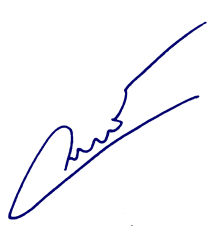
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
345	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
346	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

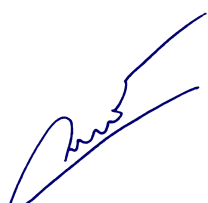
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
347	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
348	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

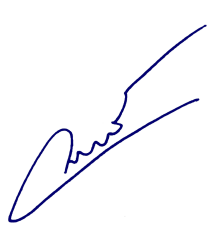
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
349	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร
350	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 900 (900x90x900) (900x110x900) (900x125x900) (900x140x900) (900x160x900) (900x180x900) (900x200x900) (900x225x900) (900x250x900) (900x280x900) (900x315x900) (900x355x900) (900x400x900) (900x450x900) (900x500x900) (900x560x900) (900x630x900) (900x710x900) (900x800x900) (900x900x900) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยอินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
351	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1000 (1000x90x1000) (1000x110x1000) (1000x125x1000) (1000x140x1000) (1000x160x1000) (1000x180x1000) (1000x200x1000) (1000x225x1000) (1000x250x1000) (1000x280x1000) (1000x315x1000) (1000x355x1000) (1000x400x1000) (1000x450x1000) (1000x500x1000) (1000x560x1000) (1000x630x1000) (1000x710x1000) (1000x800x1000) (1000x900x1000) (1000x1000x1000) มิลลิเมตร
352	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1200 (1200x90x1200) (1200x110x1200) (1200x125x1200) (1200x140x1200) (1200x160x1200) (1200x180x1200) (1200x200x1200) (1200x225x1200) (1200x250x1200) (1200x280x1200) (1200x315x1200) (1200x355x1200) (1200x400x1200) (1200x450x1200) (1200x500x1200) (1200x560x1200) (1200x630x1200) (1200x710x1200) (1200x800x1200) (1200x900x1200) (1200x1000x1200) (1200x1200x1200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

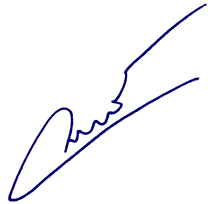
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
353	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1400 (1400x90x1400) (1400x110x1400) (1400x125x1400) (1400x140x1400) (1400x160x1400) (1400x180x1400) (1400x200x1400) (1400x225x1400) (1400x250x1400) (1400x280x1400) (1400x315x1400) (1400x355x1400) (1400x400x1400) (1400x450x1400) (1400x500x1400) (1400x560x1400) (1400x630x1400) (1400x710x1400) (1400x800x1400) (1400x900x1400) (1400x1000x1400) (1400x1200x1400) (1400x1400x1400) มิลลิเมตร
354	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 1600 (1600x90x1600) (1600x110x1600) (1600x125x1600) (1600x140x1600) (1600x160x1600) (1600x180x1600) (1600x200x1600) (1600x225x1600) (1600x250x1600) (1600x280x1600) (1600x315x1600) (1600x355x1600) (1600x400x1600) (1600x450x1600) (1600x500x1600) (1600x560x1600) (1600x630x1600) (1600x710x1600) (1600x800x1600) (1600x900x1600) (1600x1000x1600) (1600x1200x1600) (1600x1400x1600) (1600x1600x1600) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
355	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
356	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
357	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
358	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
359	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
360	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

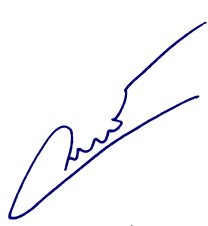
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
361	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
362	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

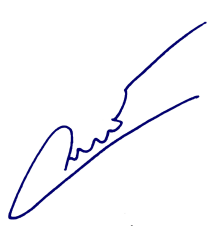
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
363	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
364	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

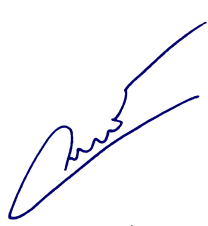
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
365	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
366	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

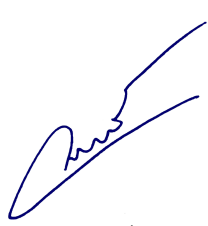
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
367	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
368	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

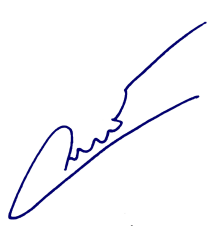
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
369	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
370	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารารณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
371	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
372	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
373	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร
374	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 900 (900x90x900) (900x110x900) (900x125x900) (900x140x900) (900x160x900) (900x180x900) (900x200x900) (900x225x900) (900x250x900) (900x280x900) (900x315x900) (900x355x900) (900x400x900) (900x450x900) (900x500x900) (900x560x900) (900x630x900) (900x710x900) (900x800x900) (900x900x900) มิลลิเมตร

(นางสาววารภรณ์ โยจินศิริกุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

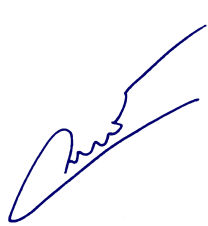
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

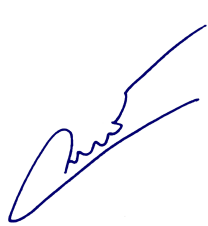
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
375	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1000 (1000x90x1000) (1000x110x1000) (1000x125x1000) (1000x140x1000) (1000x160x1000) (1000x180x1000) (1000x200x1000) (1000x225x1000) (1000x250x1000) (1000x280x1000) (1000x315x1000) (1000x355x1000) (1000x400x1000) (1000x450x1000) (1000x500x1000) (1000x560x1000) (1000x630x1000) (1000x710x1000) (1000x800x1000) (1000x900x1000) (1000x1000x1000) มิลลิเมตร
376	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1200 (1200x90x1200) (1200x110x1200) (1200x125x1200) (1200x140x1200) (1200x160x1200) (1200x180x1200) (1200x200x1200) (1200x225x1200) (1200x250x1200) (1200x280x1200) (1200x315x1200) (1200x355x1200) (1200x400x1200) (1200x450x1200) (1200x500x1200) (1200x560x1200) (1200x630x1200) (1200x710x1200) (1200x800x1200) (1200x900x1200) (1200x1000x1200) (1200x1200x1200) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

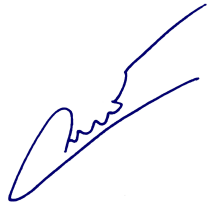
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
377	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1400 (1400x90x1400) (1400x110x1400) (1400x125x1400) (1400x140x1400) (1400x160x1400) (1400x180x1400) (1400x200x1400) (1400x225x1400) (1400x250x1400) (1400x280x1400) (1400x315x1400) (1400x355x1400) (1400x400x1400) (1400x450x1400) (1400x500x1400) (1400x560x1400) (1400x630x1400) (1400x710x1400) (1400x800x1400) (1400x900x1400) (1400x1000x1400) (1400x1200x1400) (1400x1400x1400) มิลลิเมตร
378	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 1600 (1600x90x1600) (1600x110x1600) (1600x125x1600) (1600x140x1600) (1600x160x1600) (1600x180x1600) (1600x200x1600) (1600x225x1600) (1600x250x1600) (1600x280x1600) (1600x315x1600) (1600x355x1600) (1600x400x1600) (1600x450x1600) (1600x500x1600) (1600x560x1600) (1600x630x1600) (1600x710x1600) (1600x800x1600) (1600x900x1600) (1600x1000x1600) (1600x1200x1600) (1600x1400x1600) (1600x1600x1600) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
379	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
380	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
381	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
382	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
383	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
384	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร  (นางสาวราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

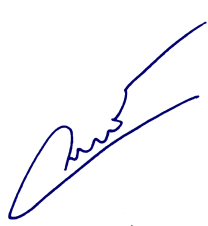
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
385	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
386	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

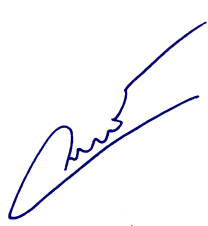
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
387	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
388	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

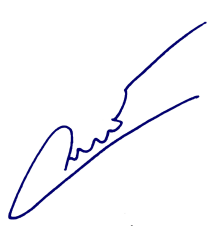
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
389	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
390	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

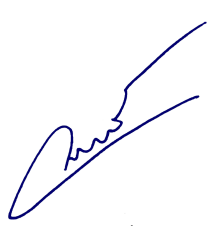
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
391	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
392	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

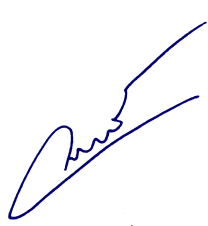
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
393	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
394	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

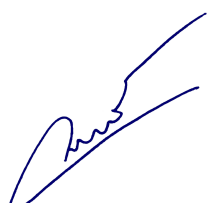
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
395	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
396	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

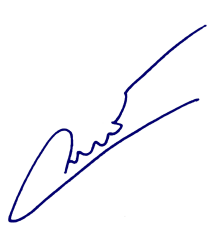
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
397	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร
398	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 900 (900x90x900) (900x110x900) (900x125x900) (900x140x900) (900x160x900) (900x180x900) (900x200x900) (900x225x900) (900x250x900) (900x280x900) (900x315x900) (900x355x900) (900x400x900) (900x450x900) (900x500x900) (900x560x900) (900x630x900) (900x710x900) (900x800x900) (900x900x900) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
399	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1000 (1000x90x1000) (1000x110x1000) (1000x125x1000) (1000x140x1000) (1000x160x1000) (1000x180x1000) (1000x200x1000) (1000x225x1000) (1000x250x1000) (1000x280x1000) (1000x315x1000) (1000x355x1000) (1000x400x1000) (1000x450x1000) (1000x500x1000) (1000x560x1000) (1000x630x1000) (1000x710x1000) (1000x800x1000) (1000x900x1000) (1000x1000x1000) มิลลิเมตร
400	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1200 (1200x90x1200) (1200x110x1200) (1200x125x1200) (1200x140x1200) (1200x160x1200) (1200x180x1200) (1200x200x1200) (1200x225x1200) (1200x250x1200) (1200x280x1200) (1200x315x1200) (1200x355x1200) (1200x400x1200) (1200x450x1200) (1200x500x1200) (1200x560x1200) (1200x630x1200) (1200x710x1200) (1200x800x1200) (1200x900x1200) (1200x1000x1200) (1200x1200x1200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

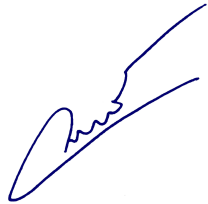
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
401	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1400 (1400x90x1400) (1400x110x1400) (1400x125x1400) (1400x140x1400) (1400x160x1400) (1400x180x1400) (1400x200x1400) (1400x225x1400) (1400x250x1400) (1400x280x1400) (1400x315x1400) (1400x355x1400) (1400x400x1400) (1400x450x1400) (1400x500x1400) (1400x560x1400) (1400x630x1400) (1400x710x1400) (1400x800x1400) (1400x900x1400) (1400x1000x1400) (1400x1200x1400) (1400x1400x1400) มิลลิเมตร
402	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 1600 (1600x90x1600) (1600x110x1600) (1600x125x1600) (1600x140x1600) (1600x160x1600) (1600x180x1600) (1600x200x1600) (1600x225x1600) (1600x250x1600) (1600x280x1600) (1600x315x1600) (1600x355x1600) (1600x400x1600) (1600x450x1600) (1600x500x1600) (1600x560x1600) (1600x630x1600) (1600x710x1600) (1600x800x1600) (1600x900x1600) (1600x1000x1600) (1600x1200x1600) (1600x1400x1600) (1600x1600x1600) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
403	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
404	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
405	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
406	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
407	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
408	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

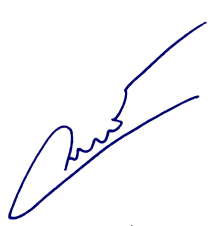
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
409	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
410	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

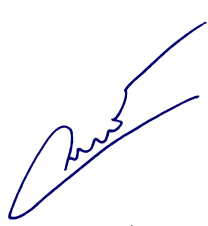
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
411	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
412	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

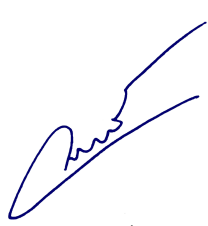
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
413	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
414	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

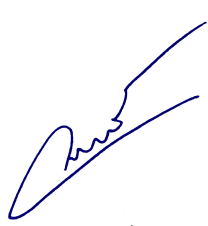
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
415	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
416	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

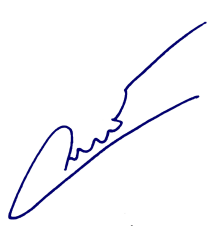
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
417	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
418	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

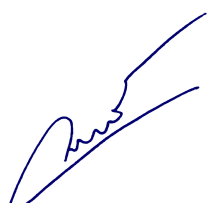
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
419	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
420	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

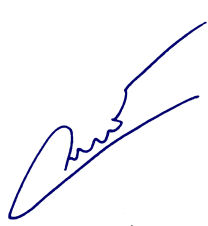
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
421	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร
422	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 900 (900x90x900) (900x110x900) (900x125x900) (900x140x900) (900x160x900) (900x180x900) (900x200x900) (900x225x900) (900x250x900) (900x280x900) (900x315x900) (900x355x900) (900x400x900) (900x450x900) (900x500x900) (900x560x900) (900x630x900) (900x710x900) (900x800x900) (900x900x900) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
423	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 1000 (1000x90x1000) (1000x110x1000) (1000x125x1000) (1000x140x1000) (1000x160x1000) (1000x180x1000) (1000x200x1000) (1000x225x1000) (1000x250x1000) (1000x280x1000) (1000x315x1000) (1000x355x1000) (1000x400x1000) (1000x450x1000) (1000x500x1000) (1000x560x1000) (1000x630x1000) (1000x710x1000) (1000x800x1000) (1000x900x1000) (1000x1000x1000) มิลลิเมตร
424	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
425	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
426	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
427	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
428	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

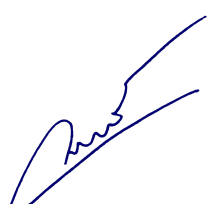
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
429	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
430	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

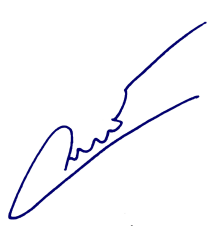
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
431	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
432	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

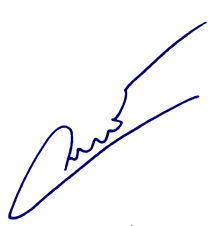
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
433	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
434	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

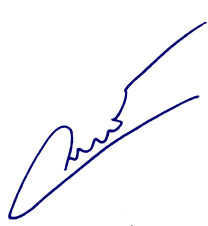
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
435	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
436	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

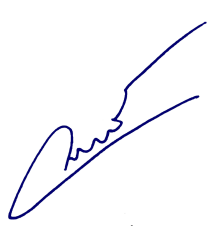
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
437	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
438	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

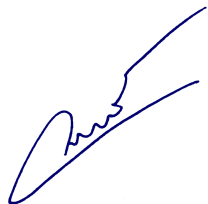
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
439	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
440	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

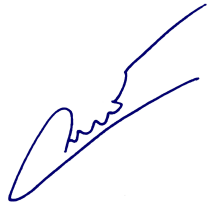
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
441	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 710 (710x90x710) (710x110x710) (710x125x710) (710x140x710) (710x160x710) (710x180x710) (710x200x710) (710x225x710) (710x250x710) (710x280x710) (710x315x710) (710x355x710) (710x400x710) (710x450x710) (710x500x710) (710x560x710) (710x630x710) (710x710x710) มิลลิเมตร
442	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 800 (800x90x800) (800x110x800) (800x125x800) (800x140x800) (800x160x800) (800x180x800) (800x200x800) (800x225x800) (800x250x800) (800x280x800) (800x315x800) (800x355x800) (800x400x800) (800x450x800) (800x500x800) (800x560x800) (800x630x800) (800x710x800) (800x800x800) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
443	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
444	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
445	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
446	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
447	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
448	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร  (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

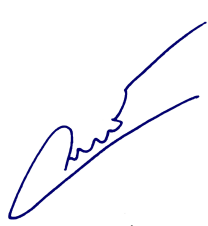
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
449	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
450	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

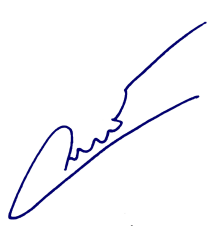
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
451	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
452	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

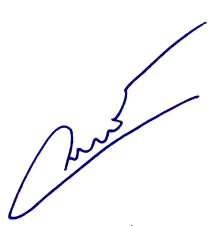
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
453	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
454	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

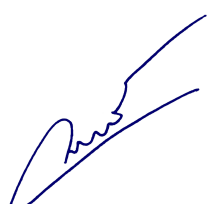
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
455	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
456	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม อกศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 25 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

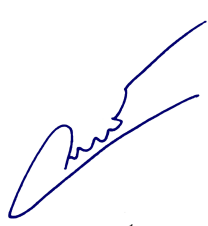
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
457	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
458	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
459	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
460	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
461	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
462	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

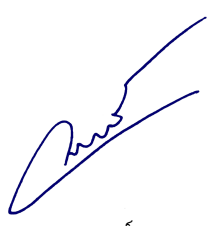
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
463	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
464	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
465	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

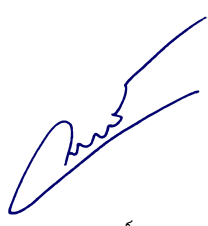
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
466	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
467	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
468	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
469	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
470	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
471	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

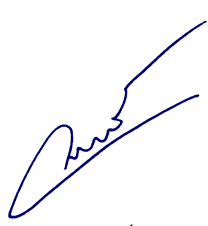
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
472	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
473	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 12.5 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
474	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

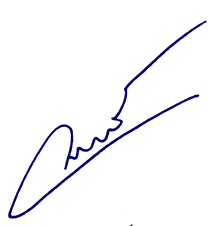
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
475	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
476	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
477	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

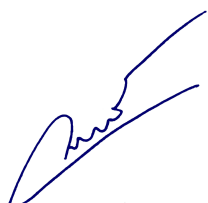
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
478	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
479	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
480	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

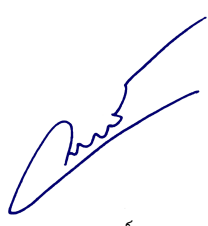
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
481	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
482	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
483	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยอินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

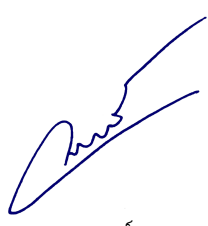
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
484	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
485	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
486	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

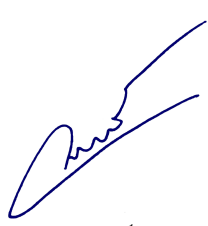
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
487	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
488	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
489	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

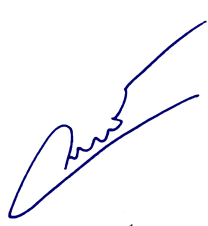
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
490	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 16 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
491	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
492	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

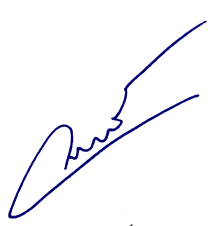
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
493	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
494	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
495	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

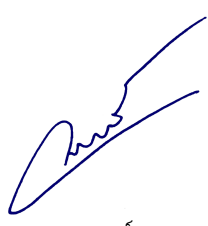
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
496	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
497	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
498	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

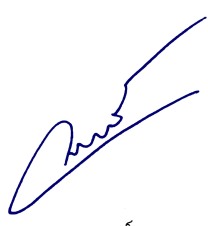
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
499	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
500	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
501	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
	 (นางสาววรรณา โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

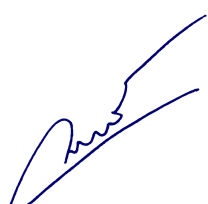
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
502	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
503	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
504	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 20 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววรารักษ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

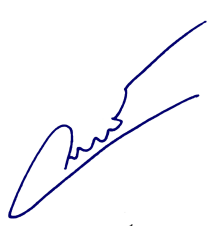
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
505	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
506	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
507	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
508	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
509	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
510	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

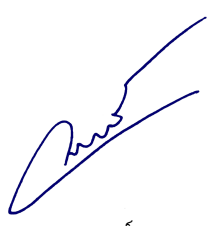
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
511	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
512	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
513	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

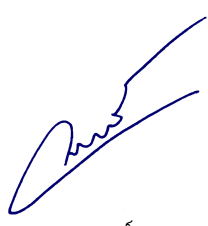
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
514	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
515	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
516	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
517	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
518	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
519	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
520	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
521	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 6 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
522	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร

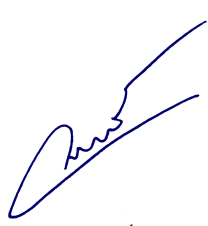

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

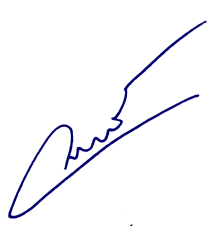
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
523	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร
524	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
525	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม งบค่า 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

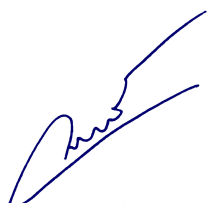
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
526	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร
527	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
528	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

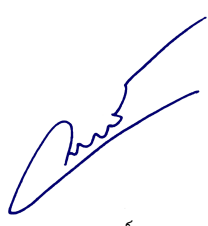
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
529	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
530	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
531	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยอินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

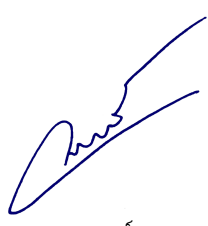
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
532	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
533	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
534	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
	 (นางสาววรารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

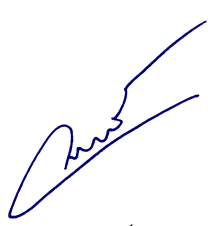
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
535	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
536	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
537	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
538	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 8 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
539	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 90 (90x20x90) (90x25x90) (90x32x90) (90x40x90) (90x50x90) (90x63x90) (90x75x90) (90x90x90) มิลลิเมตร
540	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 110 (110x25x110) (110x32x110) (110x40x110) (110x50x110) (110x63x110) (110x75x110) (110x90x110) (110x110x110) มิลลิเมตร

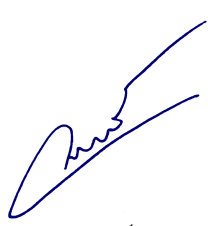

(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

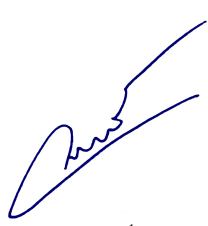
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
541	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 125 (125x25x125) (125x32x125) (125x40x125) (125x50x125) (125x63x125) (125x75x125) (125x90x125) (125x110x125) (125x125x125) มิลลิเมตร
542	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 140 (140x25x140) (140x32x140) (140x40x140) (140x50x140) (140x63x140) (140x75x140) (140x90x140) (140x110x140) (140x125x140) (140x140x140) มิลลิเมตร
543	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 160 (160x32x160) (160x40x160) (160x50x160) (160x63x160) (160x75x160) (160x90x160) (160x110x160) (160x125x160) (160x140x160) (160x160x160) มิลลิเมตร


(นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

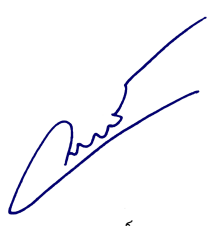
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
544	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 180 (180x32x180) (180x40x180) (180x50x180) (180x63x180) (180x75x180) (180x90x180) (180x110x180) (180x125x180) (180x140x180) (180x160x180) (180x180x180) มิลลิเมตร
545	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 200 (200x32x200) (200x40x200) (200x50x200) (200x63x200) (200x75x200) (200x90x200) (200x110x200) (200x125x200) (200x140x200) (200x160x200) (200x180x200) (200x200x200) มิลลิเมตร
546	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 225 (225x40x225) (225x50x225) (225x63x225) (225x75x225) (225x90x225) (225x110x225) (225x125x225) (225x140x225) (225x160x225) (225x180x225) (225x200x225) (225x225x225) มิลลิเมตร
	 (นางสาววารภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

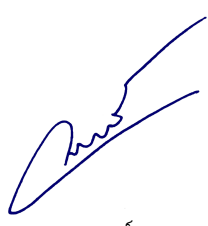
ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
547	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 250 (250x40x250) (250x50x250) (250x63x250) (250x75x250) (250x90x250) (250x110x250) (250x125x250) (250x140x250) (250x160x250) (250x180x250) (250x200x250) (250x225x250) (250x250x250) มิลลิเมตร
548	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 280 (280x40x280) (280x50x280) (280x63x280) (280x75x280) (280x90x280) (280x110x280) (280x125x280) (280x140x280) (280x160x280) (280x180x280) (280x200x280) (280x225x280) (280x250x280) (280x280x280) มิลลิเมตร
549	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 315 (315x40x315) (315x50x315) (315x63x315) (315x75x315) (315x90x315) (315x110x315) (315x125x315) (315x140x315) (315x160x315) (315x180x315) (315x200x315) (315x225x315) (315x250x315) (315x280x315) (315x315x315) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
550	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 355 (355x50x355) (355x63x355) (355x75x355) (355x90x355) (355x110x355) (355x125x355) (355x140x355) (355x160x355) (355x180x355) (355x200x355) (355x225x355) (355x250x355) (355x280x355) (355x315x355) (355x355x355) มิลลิเมตร
551	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 400 (400x50x400) (400x63x400) (400x75x400) (400x90x400) (400x110x400) (400x125x400) (400x140x400) (400x160x400) (400x180x400) (400x200x400) (400x225x400) (400x250x400) (400x280x400) (400x315x400) (400x355x400) (400x400x400) มิลลิเมตร
552	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 450 (450x63x450) (450x75x450) (450x90x450) (450x110x450) (450x125x450) (450x140x450) (450x160x450) (450x180x450) (450x200x450) (450x225x450) (450x250x450) (450x280x450) (450x315x450) (450x355x450) (450x400x450) (450x450x450) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

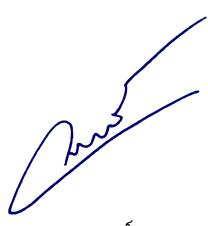
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

9186-2/2678

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
553	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 500 (500x63x500) (500x75x500) (500x90x500) (500x110x500) (500x125x500) (500x140x500) (500x160x500) (500x180x500) (500x200x500) (500x225x500) (500x250x500) (500x280x500) (500x315x500) (500x355x500) (500x400x500) (500x450x500) (500x500x500) มิลลิเมตร
554	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 560 (560x63x560) (560x75x560) (560x90x560) (560x110x560) (560x125x560) (500x140x560) (560x160x560) (560x180x560) (560x200x560) (560x225x560) (560x250x560) (560x280x560) (560x315x560) (560x355x560) (560x400x560) (560x450x560) (560x500x560) (560x560x560) มิลลิเมตร
555	ข้อต่อท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ประเภทข้อต่อแบบประกอบ แบบข้อต่อสามทางประกอบตัดเชื่อม องศา 45 60 90 ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพข้อต่อ (ความดันระบุ) PN 10 ขนาดระบุ 630 (630x75x630) (630x90x630) (630x110x630) (630x125x630) (630x140x630) (630x160x630) (630x180x630) (630x200x630) (630x225x630) (630x250x630) (630x280x630) (630x315x630) (630x355x630) (630x400x630) (630x450x630) (630x500x630) (630x560x630) (630x630x630) มิลลิเมตร
	 (นางสาววราภรณ์ โยธินศิริกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9186-2/2678

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>