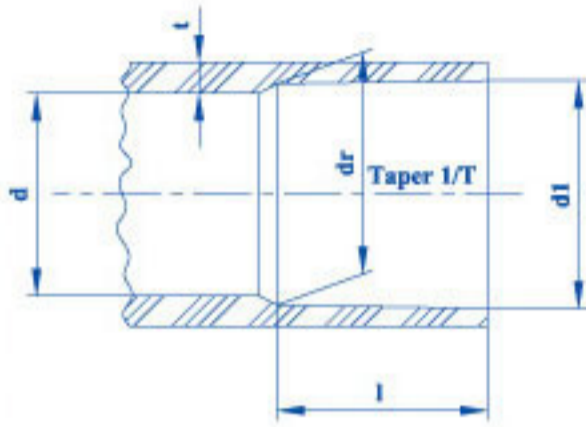


ขนาดทั่วไปของข้อต่อท่อพีวีซีแข็ง "ท่อน้ำไทย" สำหรับใช้กับท่อร้อยสายไฟฟ้า และโทรศัพท์

COMMON SIZES OF TS FITTINGS FOR CABLE CONDUIT PIPE

ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งประเภทที่ทำด้วยวิธีอัดแบบชนิดฉีด TS FITTINGS BY INJECTION MOULDING MACHINE

Unit:mm

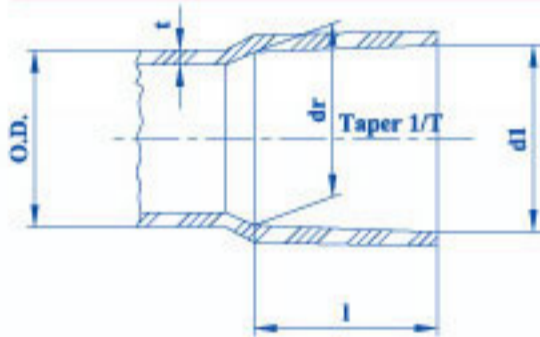


ชื่อขนาด NOMINAL SIZE	d1	dr	l	1/T	t
15 (3/8")	18.40±0.20	17.54	26	1/30	2.25
18 (1/2")	22.40±0.20	21.40	30	1/34	2.88
20 (3/4")	26.45±0.20	25.27	35	1/34	2.90
25 (1")	34.55±0.25	33.00	41	1/34	3.40
35 (1 1/4")	42.60±0.25	40.73	46	1/34	3.60
40 (1 1/2")	48.70±0.30	46.52	55	1/37	4.06
55 (2")	60.80±0.30	58.12	63	1/37	5.00
65 (2 1/2")	76.60±0.30	73.62	63	1/48	6.31
80 (3")	89.60±0.30	86.18	64	1/49	7.50
100 (4")	114.70±0.30	110.44	84	1/56	9.50

หมายเหตุ : 1. เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (tolerance) ของ l = $\begin{matrix} +4 \\ -0.5 \end{matrix}$ มม.

ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งประเภทที่ทำด้วยวิธีขึ้นรูปด้วยความร้อน TS FITTINGS BY HEAT FABRICATION

2.1 แบบมาตรฐาน (STANDARD TYPE)

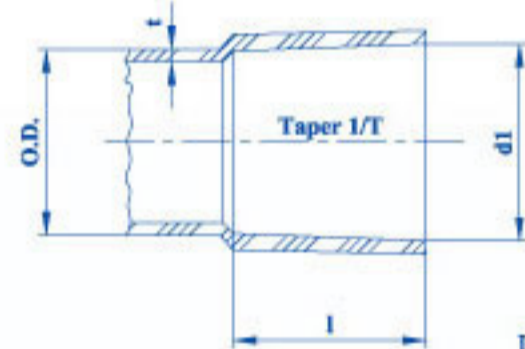


Unit:mm

ชื่อขนาด NOMINAL SIZE	d1	dr	l	1/T	O.D.
15 (3/8")	18.4±0.2	17.4±0.3	26	1/30	18
18 (1/2")	22.4±0.2	21.4±0.3	30	1/34	22
20 (3/4")	26.4±0.2	25.3±0.3	35	1/34	26
25 (1")	34.6±0.2	33.3±0.3	41	1/34	34
35 (1 1/4")	42.6±0.2	41.2±0.3	46	1/34	42
40 (1 1/2")	48.7±0.3	47.2±0.4	55	1/37	48
55 (2")	60.8±0.3	59.0±0.4	63	1/37	60
65 (2 1/2")	76.6±0.3	75.2±0.4	63	1/48	76
80 (3")	89.6±0.3	88.2±0.4	64	1/49	89
100 (4")	114.7±0.3	113.2±0.4	84	1/56	114

หมายเหตุ : 1. เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (tolerance) ของ l = $\begin{matrix} +5 \\ -0 \end{matrix}$ มม.
2. t ขึ้นอยู่กับชั้นคุณภาพท่อที่นำมาขึ้นรูป

2.2 แบบช่วงสั้น (SHORT TYPE)



Unit:mm

ชื่อขนาด NOMINAL SIZE	d1	l	1/T	O.D.
15 (3/8")	18.3±0.2	18±3	1/30	18
18 (1/2")	22.3±0.2	20±3	1/30	22
20 (3/4")	26.4±0.2	24±3	1/30	26
25 (1")	34.4±0.2	26±3	1/32	34
35 (1 1/4")	42.4±0.2	30±3	1/32	42
40 (1 1/2")	48.5±0.3	35±3	1/34	48
55 (2")	60.5±0.3	40±3	1/35	60
65 (2 1/2")	76.5±0.3	50±5	1/45	76
80 (3")	89.5±0.3	55±5	1/46	89
100 (4")	114.6±0.3	70±5	1/53	114

หมายเหตุ : 1. t ขึ้นอยู่กับชั้นคุณภาพท่อที่นำมาขึ้นรูป

