



Medidas en milímetros

øD1xøD2	Cód.	A	B	PN
16 x 1/2"	TC1601612E	69	38	16
16 x 3/4"	TC1601634E	70	38	16
20 x 1/2"	TC1602012E	76	47	16
20 x 3/4"	TC1602034E	78	47	16
20 x 1"	TC160201E	78	47	16
25 x 1/2"	TC1602512E	76	53	16
25 x 3/4"	TC1602534E	78	53	16
25 x 1"	TC160251E	82	53	16
32 x 1/2"	TC1603212E	102	64	16
32 x 3/4"	TC1603234E	92	64	16
32 x 1"	TC160321E	95	64	16
32 x 1 1/4"	TC16032114E	97	64	16
32 x 1 1/2"	TC16032112E	97	82	16
40 x 1"	TC160401E	104	82	16
40 x 1 1/4"	TC16040114E	106	82	16
40 x 1 1/2"	TC16040112E	106	82	16
40 x 2"	TC160402E	131	82	16

øD1xøD2	Cód.	A	B	PN
50 x 1 1/4"	TC16050114E	126	96	16
50 x 1 1/2"	TC16050112E	127	96	16
50 x 2"	TC160502E	133	96	16
63 x 1 1/4"	TC16063114E	134	112	16
63 x 1 1/2"	TC16063112E	159	112	16
63 x 2"	TC160632E	160	112	16
63 x 2 1/2"	TC16063212E	164	112	16
75 x 2"	TC160752E	182	131	16
75 x 2 1/2"	TC16075212E	184	131	16
75 x 3"	TC160753E	189	131	16
90 x 2"	TC160902E	206	151	16
90 x 2 1/2"	TC16090212E	208	151	16
90 x 3"	TC160903E	212	151	16
90 x 4"	TC160904E	219	151	16
110 x 2"	TC161102E	226	181	16
110 x 3"	TC161103E	234	181	16
110 x 4"	TC161104E	238	181	16

Fittings de polipropileno (PP)

Mayor resistencia mecánica y a agentes externos (sol, golpes, etc.)

Garra de Poliacetal o CPVC

O'Ring de EPDM o VITON

Certificaciones: UNI 9561 - DIN 8076 - ISO 17885 - EN 10226-1 (ISO 7/1)