

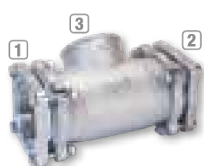
Para tubos de acero: DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

- **Para conducciones de:** Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacci3n (hasta 2")
- **Temperaturas:** Agua sanitaria: hasta 25°C;
Agua de calefacci3n: hasta 80°C; Gas: -20°C hasta +60°C;
Combustible de calefacci3n: 40°C



serie 150 17,2 mm-60,3 mm:

- **Presi3n de trabajo:** Agua PN 10 (hasta 3/4"), PN 16 (a partir de 1"), gas PN 5, aire comprimido PN 12,5, combustible de calefacci3n PN 6
- **Ensayo de pruebas:** Agua: DVGW W 534, DVGW-DW-8511AU2216;
Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454; Combustible de calefacci3n: examinado DIBt, n3 autorizaci3n Z-38.4-212



serie 220 76,1 mm-114,3 mm:

- **Presi3n de trabajo:** Agua PN 16, gas PN 5, aire comprimido PN 10
- **Ensayo de pruebas:** Agua: DVGW W 534, DVGW: 8511AU2217;
Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1491

DN	Ø exterior [mm] x rosca 1 x 2 x 3	C3digo art3culo
10	17,2 (3/8") x 17,2 (3/8") x 3/8"	01.150.04.00
15	21,3 (1/2") x 21,3 (1/2") x 1/2"	01.150.04.01
20	26,9 (3/4") x 26,9 (3/4") x 3/4"	01.150.04.02
25	33,7 (1") x 33,7 (1") x 1"	01.150.04.03
32	42,4 (1 1/4") x 42,4 (1 1/4") x 1 1/4"	01.150.04.04
40	48,3 (1 1/2") x 48,3 (1 1/2") x 1 1/2"	01.150.04.05
50	60,3 (2") x 60,3 (2") x 2"	01.150.04.06
65	76,1 (2 1/2") x 76,1 (2 1/2") x 2 1/2"	01.220.04.07
80	88,9 (3") x 88,9 (3") x 3"	01.220.04.08
100	114,3 (4") x 114,3 (4") x 4"	01.220.04.09

Caracter3sticas

DN	Rosca ISO 7/1	Tubo de acero		Longitud		Medidas entre v3rtices ~e [mm]	Margen de introducci3n	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	~A [mm]	~SW [mm]		min. [mm]	max. [mm]
10	3/8"	17,2	0,3	95	31,5	34	25	35
15	1/2"	21,3	0,5	120	41	44	30	40
20	3/4"	26,9	0,8	130	50	54	30	40
25	1"	33,7	0,9	135	55	60	35	42
32	1 1/4"	42,4	1,4	140	70	76	40	45
40	1 1/2"	48,3	1,6	155	75	81	40	45
50	2"	60,3	2,5	180	90	97	40	45
65	2 1/2"	76,1	6,0	250	./.	150	50	75
80	3"	88,9	6,8	280	./.	160	50	85
100	4"	114,3	9,1	280	./.	185	50	85

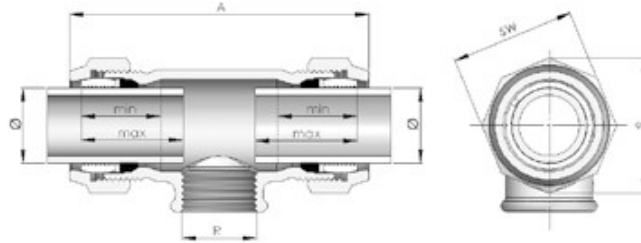
Racores-uni3n de fundici3n maleable



TIPO T+TF Manguito T3 (derivaci3n)

Medidas 0

17,2 mm–60,3 mm (3/8"–2")



76,1 mm–114,3 mm (2 1/2"–4")

