

Para tubo 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, Redes contraincendio PN 12,5
- **Ensayo de pruebas:** Agua: DVGW W 534, DVGW-DW-8511AU2216; Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454; examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN25; Combustible de calefacci3n: examinado DIBt, n° 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, redes contraincendio PN 16
- **Ensayo de pruebas:** Agua: DVGW W 534, DVGW: 8511AU2217; Gas: DIN 3387-1, DVGW: NG-4502AP1491; Examinado VdS (redes contra-incendio)

DN	Rosca x Ø exterior [mm]	C3digo art3culo
10	3/8" x 17,2 (3/8")	01.150.00.00
15	1/2" x 21,3 (1/2")	01.150.00.01
20	3/4" x 26,9 (3/4")	01.150.00.02
25	1" x 33,7 (1")	01.150.00.03
32	1 1/4" x 42,4 (1 1/4")	01.150.00.04
40	1 1/2" x 48,3 (1 1/2")	01.150.00.05
50	2" x 60,3 (2")	01.150.00.06
65	2 1/2" x 76,1 (2 1/2")	01.220.00.07
80	3" x 88,9 (3")	01.220.00.08
100	4" x 114,3 (4")	01.220.00.09

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	0,2	82	31,5	34	25	55
15	1/2"	21,3	0,3	100	41	44	30	70
20	3/4"	26,9	0,5	100	50	54	30	70
25	1"	33,7	0,6	100	55	60	35	65
32	1 1/4"	42,4	1,0	115	70	76	40	70
40	1 1/2"	48,3	1,1	115	75	81	40	75
50	2"	60,3	1,7	130	90	97	40	85
65	2 1/2"	76,1	3,2	155	100	150	50	95
80	3"	88,9	4,5	170	120	160	50	105
100	4"	114,3	6,0	170	135	185	50	105

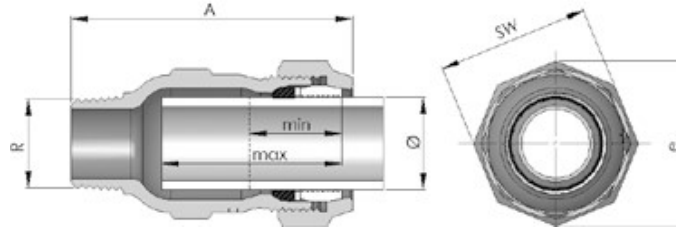
Racores-uni3n de fundici3n maleable



TIPO A+AF Terminal rosca macho

Medidas Ø

17,2 mm–60,3 mm (3/8"–2")



76,1 mm–114,3 mm (2 1/2"–4")

