

Racores de fundición maleable para tubos de plástico IK+IFK

Racor con terminal rosca hembra



Para tubos de PE:

Para tubos de PE: PE80, PE100, PEX según DVGW hoja de trabajo GW 355 A2/A3 DIN 8074/75 y DIN 16893



Medidas Ø 1/2"/20 mm–2"/63 mm

- Para conducciones de: Agua
- Temperatura: Agua fría
- Presión de trabajo: 10 bar
- Ensayo de pruebas: Ceis informe LMP-0363/07

Tolerancia [mm]	Rosca	Código artículo
19.7–21.8	1/2"	17.195.01.01
24.6–27.3	3/4"	17.195.01.02
31.4–34.2	1"	17.195.01.03
40.0–42.9	1 1/4"	17.195.01.04
47.9–51.5	1 1/2"	17.195.01.05
59.7–63.6	2"	17.195.01.06
75–76.1	2 1/2"	01.220.00.07 (universal)
88.9–90	3"	01.220.00.08 (universal)
110	4"	17.220.01.09110

Medidas Ø 2 1/2"/75 mm–4"/110 mm

- Para conducciones de: Agua
- Temperatura: Agua fría
- Presión de trabajo: 10 bar
- Ensayo de pruebas: Ceis informe LMP-0363/07
- Para medidas 75 y 90mm utilizar pieza universal para tubo de acero (ver página 7)



Características:

DN	Rosca ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	Tubo PE Ø exterior del tubo [mm]	Peso [g]	Longitud de construcción ~A [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción min. [mm]	Margen de introducción max. [mm]
15	1/2"	19.7–21.8	20 x 1.9	192	67	42	22	40
20	3/4"	24.6–27.3	25 x 2.3	255	72	48	22	45
25	1"	31.4–34.2	32 x 2.9	345	78	56	24	47
32	1 1/4"	40.0–42.9	40 x 3.7	550	84	67	27	54
40	1 1/2"	47.9–51.5	50 x 4.6	560	87	72	25	55
50	2"	59.7–63.6	63 x 5.8	1016	105	92	28	65
65	2 1/2"	75–76.1	75	3100	155	150	50	95
80	3"	88.9–90	90	4200	170	160	50	105
100	4"	110	110	5800	170	185	50	105