

# Racores de fundición maleable para tubos de plástico TK+TFK

Unión tubo-tubo con derivación

**gebo**<sup>®</sup>  
PLASTICO

## 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 20 mm–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"	17.195.04.01
24.6–27.3	3/4"	17.195.04.02
31.4–34.2	1"	17.195.04.03
40.0–42.9	1 1/4"	17.195.04.04
47.9–51.5	1 1/2"	17.195.04.05
59.7–63.6	2"	17.195.04.06
75–76.1	2 1/2"	01.220.04.07 (universal)
88.9–90	3"	01.220.04.08 (universal)
110	4"	17.220.04.110

### Medidas Ø 21/2"/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 9)

## Características:

DN	Rosca ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	Tubo PE		Peso [g]	Longitud ~A [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción	
			Ø exterior del tubo [mm]					min. [mm]	max. [mm]
15	1/2"	19.7–21.8	20 x 1.9		237	92	42	22	33
20	3/4"	24.6–27.3	25 x 2.3		309	100	48	22	34
25	1"	31.4–34.2	32 x 2.9		444	112	56	24	37
32	1 1/4"	40.0–42.9	40 x 3.7		731	128	67	27	41
40	1 1/2"	47.9–51.5	50 x 4.6		776	130	72	25	39
50	2"	59.7–63.6	63 x 5.8		1327	161	92	28	49
65	2 1/2"	75–76.1	75		4600	190	150	50	95
80	3"	88.9–90	90		5200	190	160	50	105
100	4"	110	110		7400	190	180	50	105

