

# Racores-unión de fundición maleable T + TF

Manguito Té (derivación)

**gebo**<sup>®</sup>  
ACERO

## Para tubos de acero:

DIN EN 10255 (antes DIN 2440/2441), DIN 2442 y DIN 2448/DIN 2458 fila 1, ISO 65

■ **Para conducciones de:** Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustibles

■ **Temperaturas:** Agua: hasta 80°C;  
Gas: -20° hasta +60°C; Aceite: 40°C

■ **Medidas:** 3/8" - 2"

■ **Presión de trabajo:** Agua PN 10 (3/8"-3/4"), PN 16 (a partir de 1"), gas PN 5, aire comprimido PN 12,5, aceite PN 6

■ **Ensayo de pruebas:** Agua: W534, DVGW-DW-8511AU2216; Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454

■ **Medidas:** 2 1/2" - 4"

■ **Presión de trabajo:** Agua PN 16, gas PN 5, aire comprimido PN 10

■ **Ensayo de pruebas:** Agua: W534, DVGW: 8511AU2217; Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1491

**Diámetro nominal x salida**

① x ② x ③

**Código artículo**

3/8" x 3/8" x 3/8"	01.150.04.00
1/2" x 1/2" x 1/2"	01.150.04.01
3/4" x 3/4" x 3/4"	01.150.04.02
1" x 1" x 1"	01.150.04.03
1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	01.150.04.04
1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	01.150.04.05
2" x 2" x 2"	01.150.04.06
2 1/2" x 2 1/2" x 2 1/2"	01.220.04.07
3" x 3" x 3"	01.220.04.08
4" x 4" x 4"	01.220.04.09



## Características:

DN	Rosca ISO 7/1	Tubo de acero		Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				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	120	50	54	30	40
25	1"	33,7	0,9	120	55	60	35	42
32	1 1/4"	42,4	1,4	130	70	76	40	45
40	1 1/2"	48,3	1,7	130	75	81	40	45
50	2"	60,3	2,4	145	90	97	40	45
65	2 1/2"	76,1	4,6	190	./.	150	50	75
80	3"	88,9	5,2	190	./.	160	50	85
100	4"	114,3	7,4	190	./.	185	50	85