

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	en T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
TR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	21	9,5	17	11	12
TR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
TR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	24	12,5	11	14	17
TR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	25	13,0	11	17	19
TR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
TR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	14	19
TR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
TR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
TR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
TR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

Ø = diámetro exterior tubo – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

TRK MG	Racor de rosca macho, en T, Latón
TRK VA	Racor de rosca macho, en T, Acero fino
XTRK	Racor de rosca macho, en T, Acero