

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	con obturación de roscas por anillo de presión y junta tórica
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Forma constructiva	en T
Volumen de suministro	con tuerca de racor, anillo de corte, contratuercas, anillo de presión y junta tórica
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
K 44-148	12	6	M 16 x 1,5	21	21	24	32	17	37	17	22	22	14
K 44-75	12	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	17	22	22	22
K 44-139	12	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	22	27	22
K 44-140	8	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	17	27	17
K 44-158	10	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	19	27	19
K 44-169	10	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	14	19	22	19

Ø d2 = diámetro exterior del tubo – SW = ancho de llave

Variantes de producto

K 440-52 / K 440-127 Tubuladura macho, en T, Acero