

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	en U
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Forma constructiva	en L
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	G1	G2	G3	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)
K 440-55	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	20	28	35	21	17
K 440-76	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	38	17	17
K 440-77	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	38	17	17
K 440-99	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17
K 440-108	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17
K 440-95	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	32	17	17
K 440-104	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	20	28	35	21	17
K 440-111	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	40	17	14
K 440-122	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	24	24	38	17	14

Ø d2 / Ø d3 = diámetro exterior del tubo – SW = ancho de llave

Variantes de producto

K 44-76 - K 44-160 Racor de rosca macho, en L, con tuerca de racor, anillo de corte, contratuerca, anillo de presión y junta tórica