

Características

Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1	Modelo junta de topo
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°
Modelo	em L
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Artigo

Descrição	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 = diâmetro externo do tubo – SW = tamanho da chave

Variantes do produto

K 44-76 - K 44-160 Conexão roscada, em L, com porca de capa, anel de corte, contraporca, anel de pressão e anel toroidal redondo