

Características						
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 1	Cone interno 24°					
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 2	Modelo junta de topo					
Tipo	para fixação em anteparo					
Modelo	Ângulo de 90°					
Escopo de fornecimento	com porca de capa, anel de corte e contraporca					
Material	Aço					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					



Artigo											
Descrição	Ø d2 (mm)	G1	G1 + G2	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	S2
K 43-01	6	-	M 12 x 1,5	-	20	27	12	38	12	14	17
K 43-04	8	M 14 x 1,5	-	M 12 x 1,5	20	29	14	37	12	17	17
K 43-07	8	M 14 x 1,5	-	M 14 x 1,5	20	29	14	37	14	19	19
K 43-08	10	M 16 x 1,5	-	M 12 x 1,5	20	32	17	38	14	19	17
K 43-09	10	M 16 x 1,5	-	M 14 x 1,5	20	32	17	38	14	19	19
K 43-17	15	M 22 x 1,5	-	M 22 x 1,5	25	41	26	45	19	27	27
K 43-69	10	M 16 x 1,5	-	M 22 x 1,5	25	38	23	45	19	19	27
K 43-75	12	M 18 x 1,5	-	M 16 x 1,5	25	32	17	45	17	22	22
K 43-76	12	M 18 x 1,5	-	M 22 x 1,5	25	32	17	45	17	22	27

Ø d2 = diâmetro externo do tubo - SW = tamanho da chave

Variantes do produto

K 430-01 - K 430-72 Adaptador rosca macho, união roscada de anteparo, Aço