

**Características**

<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono interior de 24°
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	en U
<b>Construcción</b>	para fijación de mamparo
<b>Forma constructiva</b>	Ángulo de 90°
<b>Volumen de suministro</b>	con tuerca de racor, anillo de corte y contratuercas
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



**Artículo**

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

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

**Variantes de producto**

**K 430-01 - K 430-72** Racor de paso macho y tubuladura, Acero