

### Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	en U
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Artículo

Denominación	Ø d2 (mm)	G1	G2	i1 (mm)	i2 (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
<b>K 420-76</b>	6	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
<b>K 420-77</b>	6	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
<b>K 420-78</b>	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
<b>K 420-79</b>	8	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
<b>K 420-80</b>	10	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
<b>K 420-81</b>	12	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
<b>K 420-88</b>	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	11	12	29	22

SW = ancho de llave

### Variantes de producto

<b>K 42-02 - K 42-106</b>	Racor de rosca macho, con tuerca de racor y anillo cortante
<b>K 41-14 - K 41-40</b>	Racor de unión reductor, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión y anillo de obturación.
<b>K 46-12-1 / K 46-12-2</b>	Tubuladura de rosca macho con racor de prueba, Acero