

K 420-31 - K 420-88

Tubuladura macho

HANSA FLEX

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)
K 420-76	6	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
K 420-77	6	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
K 420-78	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
K 420-79	8	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
K 420-80	10	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
K 420-81	12	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
K 420-88	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	11	12	29	22

SW = ancho de llave

Variantes de producto

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