

# K 430-17 - K 430-86

## Racor de paso macho y tubuladura

**HANSA FLEX**

### Características

Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 + 2	en U
Construcción	para fijación de mamparo
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Artículo

Denominación	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	Nota
K 430-17	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	25	33	45	19	-
K 430-21	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	25	36	47	24	-
K 430-30	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	25	33	45	19	-
K 430-37	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	25	36	47	24	-
K 430-38	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	25	36	47	24	-
K 430-54	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	25	33	45	19	-
K 430-57	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	25	30	42	19	Artículo fin de serie
K 430-86	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	25	-	45	19	-

SW = ancho de llave

### Variantes de producto

K 43-19 - K 43-95	Racor de paso macho y tubuladura, con contratuerca
K 43-20 - K 43-94	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación y contratuerca
K 43-21 - K 43-73	Racor, conexión de mamparo, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación y contratuerca
K 47-15	Racor de unión, ángulo de 90°, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación, contratuerca y tubuladura flexible
K 47-16	Racor de unión, ángulo de 90°, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación, contratuerca y tubuladura flexible
K 47-17 / K 47-19	Tubuladura de unión, ángulo de 90°, con tuerca de racor, anillo de obturación, contratuerca, tubuladura flexible