

# K 440-55 - K 440-122

Króciec wkręcany, nierównoramienny

## Właściwości

Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	wykonanie stykowe
Przyłącze 2 + 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3	stożek wewnętrzny 24°
Kształt	nierównoramienne
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Artykuł

Oznaczenie	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	G1	G2	G3	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)
K 440-55	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	20	28	35	21	17
K 440-76	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	38	17	17
K 440-77	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	38	17	17
K 440-99	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17
K 440-108	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17
K 440-95	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	32	17	17
K 440-104	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	20	28	35	21	17
K 440-111	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	24	24	40	17	14
K 440-122	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	24	24	38	17	14

Ø d2 / Ø d3 = średnica zewnętrzna rury – SW = rozwartość klucza

## Warianty produktu

K 44-76 - K 44-160	Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, z nakrętką kołpakową, pierścieniem zacinającym, przeciwnakrętką, pierścieniem dociskowym i pierścieniem ze sznurka okra
--------------------	--