

K 440-116 / K440-117

Króciec wkręcany, nierównoramienny

Właściwości

Przyłącze 1	metryczny gwint wewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Przyłącze 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 3	wykonanie stykowe
Typ konstrukcji	bez przyłącza kontrolnego
Kształt	nierównoramienne
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Artykuł

Oznaczenie	Ø d2 (mm)	G1	G2	G3	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)
K 440-116	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17
K 440-117	16	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	24	24	42	17	17

Ø d2 = średnica zewnętrzna rury – SW = rozwarłość klucza

Warianty produktu

K 44-166	Dwuzłaczka wkręcana, przyłącze kątowe, nierównoramienna, z nakrętką kołpakową, pierścieniem zacinającym, przeciwnakrętką, pierścieniem dociskowym i pierścieniem ze sznurka okra
----------	--