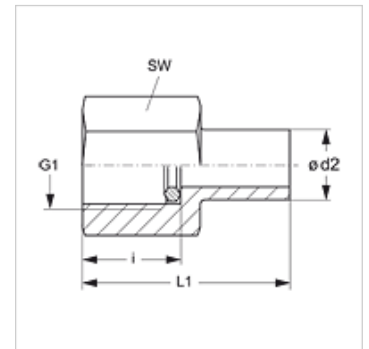
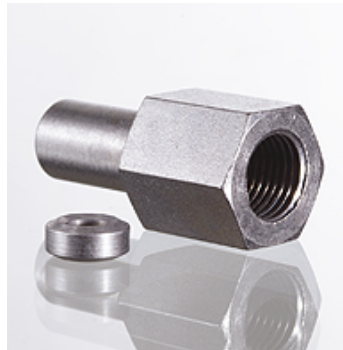


### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	cevni nastavki niso vnaprej montirani
<b>Oblika tesnila 2</b>	cevni nastavek z rezalnim obročem
<b>Način izdelave</b>	vijačni priključek za manometer
<b>Obseg dobave</b>	s tesnilnim obročem za rob (nastavek prekrivne matice in rezalnega obroča)
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

### Artikel

Opis	Serijska	Ø d2 (mm)	Obratovalni tlak bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
XMVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø = zunanji premer cevi

### Variante izdelka

<b>XMVE VA</b>	Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo
<b>MVE</b>	Vijačni priključek za manometer, jeklo

### Nadomestni deli

<b>DKI</b>	Tesnilni prstan za notranji navoj
------------	-----------------------------------