

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrična matica
<b>Način izdelave</b>	prekrivna matica
<b>Način izdelave-dodatek</b>	francoska serija
<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	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
<b>UEM NW 10 F</b>	PN 400	13,25	M 20 x 1,5	17,0	27
<b>UEM NW 13 F</b>	PN 400	16,75	M 24 x 1,5	18,0	30
<b>UEM NW 16 F</b>	PN 250	21,25	M 30 x 1,5	20,5	36
<b>UEM NW 20 F</b>	PN 250	26,75	M 36 x 1,5	21,5	42
<b>UEM NW 25 F</b>	PN 160	33,50	M 45 x 1,5	23,5	55

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi