

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrična matica
<b>Način izdelave</b>	prekrivna matica WALRING
<b>Obseg dobave</b>	prekrivna matica, rezalni obroč, mehko tesnilo
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Pri montaži jasen in občutljiv porast v sili (naslon)  
UEM WR se sme uporabljati samo z VOM WR.

### Dodatne informacije

Če pride do poškodb ali ponovne montaže, si uporabnik z enostavno in menjavo mehkega tesnila prihrani stroške.  
Preprečevanje poškodb, ker je mogoče mehko tesnilo namestiti šele, ko je cev izdelana oz. v predmontaži.

### Artikel

Opis	Serijska	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
UEM NW 04 FM L WR	L	PN 500	6	M 12 x 1,5	14,5	14
UEM NW 06 FM L WR	L	PN 500	8	M 14 x 1,5	14,5	17
UEM NW 08 FM L WR	L	PN 500	10	M 16 x 1,5	15,5	19
UEM NW 10 FM L WR	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	15,5	22
UEM NW 13 FM L WR	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	17,0	27
UEM NW 16 FM L WR	L	PN 400	18	M 26 x 1,5	18,0	32
UEM NW 20 FM L WR	L	PN 250	22	M 30 x 2	20,0	36
UEM NW 25 FM L WR	L	PN 250	28	M 36 x 2	21,0	41
UEM NW 32 FM L WR	L	PN 250	35	M 45 x 2	24,0	50
UEM NW 40 FM L WR	L	PN 250	42	M 52 x 2	24,0	60
UEM NW 03 FM S WR	S	PN 800	6	M 14 x 1,5	16,5	17
UEM NW 04 FM S WR	S	PN 800	8	M 16 x 1,5	16,5	19
UEM NW 06 FM S WR	S	PN 800	10	M 18 x 1,5	17,5	22
UEM NW 08 FM S WR	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	17,5	24
UEM NW 13 FM S WR	S	PN 630	16	M 24 x 1,5	20,5	30
UEM NW 16 FM S WR	S	PN 420	20	M 30 x 2	24,0	36
UEM NW 20 FM S WR	S	PN 420	25	M 36 x 2	27,0	46
UEM NW 25 FM S WR	S	PN 420	30	M 42 x 2	29,0	50
UEM NW 32 FM S WR	S	PN 420	38	M 52 x 2	32,5	60

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - Ø d2 = zunanji premer cevi

### Pribor

VOM WR Predmontažni cevni nastavki

### Nadomestni deli

WD WR Mehko tesnilo za UEM..WR