

### Vlastnosti

<b>Prípojka 1</b>	metrický závit pre matice
<b>Konštrukcia</b>	Presuvná matica WALRING
<b>Rozsah dodávky</b>	Presuvná matica, zárezný krúžok, mäkké tesnenie
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Poznámka

Pri montáži citeľný nárast sily (doraz).  
Montáž UEM WR sa môže použiť len s VOM WR.

### Dodatočné informácie

Šetrí náklady a je jednoduchá z hľadiska užívania vďaka jednoduchej výmene mäkkého tesnenia pri poškodení alebo opakovanej montáži. Zabráňuje poškodeniu, pretože mäkké tesnenie sa dá natiahnuť až po úprave rúry, resp. predmontáži.

### Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
UEM NW 04 FM L WR	D	PN 500	6	M 12 x 1,5	14,5	14
UEM NW 06 FM L WR	D	PN 500	8	M 14 x 1,5	14,5	17
UEM NW 08 FM L WR	D	PN 500	10	M 16 x 1,5	15,5	19
UEM NW 10 FM L WR	D	PN 400	12	M 18 x 1,5	15,5	22
UEM NW 13 FM L WR	D	PN 400	15	M 22 x 1,5	17,0	27
UEM NW 16 FM L WR	D	PN 400	18	M 26 x 1,5	18,0	32
UEM NW 20 FM L WR	D	PN 250	22	M 30 x 2	20,0	36
UEM NW 25 FM L WR	D	PN 250	28	M 36 x 2	21,0	41
UEM NW 32 FM L WR	D	PN 250	35	M 45 x 2	24,0	50
UEM NW 40 FM L WR	D	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

Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – Ø d2 = Vonkajší priemer rúry

### Príslušenstvo

VOM WR Predmontované hrdlá

### Náhradné diely

WD WR Mäkké tesnenie pre krúžok UEM..WR