

Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Bauart	Überwurfmutter WALRING
Lieferumfang	Überwurfmutter, Schneidring, Weichdichtung
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Bei der Montage einen deutlich spürbaren Kraftanstieg (Anschlag).
Die Montage der UEM WR darf nur mit der VOM WR verwendet werden.

Zusätzliche Informationen

Kostensparend und anwenderfreundlich durch einfaches Austauschen der Weichdichtung bei Beschädigungen oder Wiederholmontage.
Vermeidung von Beschädigungen da die Weichdichtung erst nach der Rohrkonfektionierung bzw. Vormontage aufgezogen werden kann.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Zubehör

VOM WR Vormontagestutzen

Ersatzteile

WD WR Weichdichtung für UEM..WR