

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto interno metrico
Tipo	Dado per raccordi WALRING
Entità della fornitura	Dado per raccordi, anello di serraggio, tenuta morbida
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

In fase di montaggio si percepisce un evidente aumento della forza (battuta).
Il montaggio di UEM WR può essere utilizzato solo con VOM WR.

Informazioni supplementari

Economico e di facile uso grazie alla semplice sostituzione delle guarnizioni morbide in caso di danneggiamenti o di ripetizione del montaggio. Si possono evitare gli eventuali danni perché le guarnizioni morbide possono essere inflate solo dopo la preparazione del tubo e rispettivamente il premontaggio.

Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in 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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Accessori

VOM WR Adattatore di premontaggio

Parti di ricambio

WD WR Tenuta morbida per anello di serraggio,