



Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Modelis  
Uzmavuzgrieznis WALRING  
Piegādes apjoms  
Uzmavuzgrieznis, griešanas gredzens, mīksts blīvējums  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

Uzstādot jābūt spēka pieaugumam (atdurei).

UEM WR uzstādīšanai atļauts izmantot tikai VOM WR.

## Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Sērija	Ø d2 mm	G1	L1 mm	S1
UEM NW 04 FM L WR	PN 500	L	6	M 12 x 1,5	14.5	14
UEM NW 06 FM L WR	PN 500	L	8	M 14 x 1.5	14.5	17
UEM NW 08 FM L WR	PN 500	L	10	M 16 x 1.5	15.5	19
UEM NW 10 FM L WR	PN 400	L	12	M 18 x 1,5	15.5	22
UEM NW 13 FM L WR	PN 400	L	15	M 22 x 1.5	17.0	27
UEM NW 16 FM L WR	PN 400	L	18	M 26 x 1,5	18.0	32
UEM NW 20 FM L WR	PN 250	L	22	M 30 x 2	20.0	36
UEM NW 25 FM L WR	PN 250	L	28	M 36 x 2	21.0	41
UEM NW 32 FM L WR	PN 250	L	35	M 45 x 2	24.0	50
UEM NW 40 FM L WR	PN 250	L	42	M 52 x 2	24.0	60
UEM NW 03 FM S WR	PN 800	S	6	M 14 x 1.5	16.5	17
UEM NW 04 FM S WR	PN 800	S	8	M 16 x 1.5	16.5	19
UEM NW 06 FM S WR	PN 800	S	10	M 18 x 1,5	17.5	22
UEM NW 08 FM S WR	PN 630	S	12	M 20 x 1.5	17.5	24
UEM NW 13 FM S WR	PN 630	S	16	M 24 x 1.5	20.5	30
UEM NW 16 FM S WR	PN 420	S	20	M 30 x 2	24.0	36
UEM NW 20 FM S WR	PN 420	S	25	M 36 x 2	27.0	46
UEM NW 25 FM S WR	PN 420	S	30	M 42 x 2	29.0	50
UEM NW 32 FM S WR	PN 420	S	38	M 52 x 2	32.5	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø d2 = caurules ārējais diametrs