



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

Norādot

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