



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