



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

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Sērija	Ø d2 mm	G1	L1 mm	S1
UEM 04 FM LL	PN 100	LL	4	M 8 x 1	11.0	10
UEM 06 FM LL	PN 100	LL	6	M 10 x 1	11.5	12
UEM NW 04 FM L	PN 315	L	6	M 12 x 1,5	14.5	14
UEM NW 06 FM L	PN 315	L	8	M 14 x 1.5	14.5	17
UEM NW 08 FM L	PN 315	L	10	M 16 x 1.5	15.5	19
UEM NW 10 FM L	PN 315	L	12	M 18 x 1,5	15.5	22
UEM NW 13 FM L	PN 315	L	15	M 22 x 1.5	17.0	27
UEM NW 16 FM L	PN 315	L	18	M 26 x 1,5	18.0	32
UEM NW 20 FM L	PN 160	L	22	M 30 x 2	20.0	36
UEM NW 25 FM L	PN 160	L	28	M 36 x 2	21.0	41
UEM NW 32 FM L	PN 160	L	35	M 45 x 2	24.0	50
UEM NW 40 FM L	PN 160	L	42	M 52 x 2	24.0	60
UEM NW 03 FM S	PN 630	S	6	M 14 x 1.5	16.5	17
UEM NW 04 FM S	PN 630	S	8	M 16 x 1.5	16.5	19
UEM NW 06 FM S	PN 630	S	10	M 18 x 1,5	17.5	22
UEM NW 08 FM S	PN 630	S	12	M 20 x 1.5	17.5	24
UEM NW 10 FM S	PN 630	S	14	M 22 x 1.5	20.5	27
UEM NW 13 FM S	PN 400	S	16	M 24 x 1.5	20.5	30
UEM NW 16 FM S	PN 400	S	20	M 30 x 2	24.0	36
UEM NW 20 FM S	PN 400	S	25	M 36 x 2	27.0	46
UEM NW 25 FM S	PN 400	S	30	M 42 x 2	29.0	50
UEM NW 32 FM S	PN 315	S	38	M 52 x 2	32.5	60

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

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs