



Savienojums 1
 Metriska 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 = cauruļes ārējais diametrs