



Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Modelis  
Uzmavuzgrieznis platgala savienojumam  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	caurules ārējais Ø mm	G1	Ø d2 mm	L1 mm	SW mm
UEM NW 04 LB	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7.7	18.0	14
UEM NW 06 LB	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	9.5	19.0	17
UEM NW 08 LB	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	11.7	20.5	19
UEM NW 10 LB	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	13.8	21.5	22
UEM NW 13 LB	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	17.7	24.0	27
UEM NW 16 LB	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21.1	23.0	32
UEM NW 20 LB	L	PN 160	22	M 30 x 2	24.3	27.5	36
UEM NW 25 LB	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.3	27.5	41
UEM NW 32 LB	L	PN 160	35	M 45 x 2	38.2	30.0	50
UEM NW 40 LB	L	PN 160	42	M 52 x 2	45.2	34.0	60
UEM NW 03 SB	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	7.7	19.0	17
UEM NW 04 SB	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	9.5	20.0	19
UEM NW 06 SB	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	11.7	21.5	22
UEM NW 08 SB	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	13.8	22.0	24
UEM NW 10 SB	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	17.7	24.0	27
UEM NW 13 SB	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	18.6	26.5	30
UEM NW 16 SB	S	PN 400	20	M 30 x 2	24.3	27.5	36
UEM NW 20 SB	S	PN 400	25	M 36 x 2	28.6	30.5	46
UEM NW 25 SB	S	PN 400	30	M 42 x 2	34.1	32.0	50
UEM NW 32 SB	S	PN 315	38	M 52 x 2	42.2	38.0	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens