



Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Modelis  
Uzmavuzgrieznis  
Standarts  
DIN 3870  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	G1	L1 mm	S1
UEM 04 LL VA	LL	4	M 8 x 1	11.5	10
UEM 06 LL VA	LL	6	M 10 x 1	12.0	12
UEM 08 LL VA	LL	8	M 12 x 1	12.5	14
UEM NW 04 L VA	L	6	M 12 x 1,5	15.0	14
UEM NW 06 L VA	L	8	M 14 x 1.5	15.0	17
UEM NW 08 L VA	L	10	M 16 x 1.5	16.0	19
UEM NW 10 L VA	L	12	M 18 x 1,5	16.0	22
UEM NW 13 L VA	L	15	M 22 x 1.5	17.5	27
UEM NW 16 L VA	L	18	M 26 x 1,5	18.5	32
UEM NW 20 L VA	L	22	M 30 x 2	20.5	36
UEM NW 25 L VA	L	28	M 36 x 2	21.5	41
UEM NW 32 L VA	L	35	M 45 x 2	24.5	50
UEM NW 40 L VA	L	42	M 52 x 2	24.5	60
UEM NW 03 S VA	S	6	M 14 x 1.5	17.0	17
UEM NW 04 S VA	S	8	M 16 x 1.5	17.0	19
UEM NW 06 S VA	S	10	M 18 x 1,5	18.0	22
UEM NW 08 S VA	S	12	M 20 x 1.5	18.0	24
UEM NW 10 S VA	S	14	M 22 x 1.5	21.0	27
UEM NW 13 S VA	S	16	M 24 x 1.5	21.0	30
UEM NW 16 S VA	S	20	M 30 x 2	24.5	36
UEM NW 20 S VA	S	25	M 36 x 2	27.5	46
UEM NW 25 S VA	S	30	M 42 x 2	29.5	50
UEM NW 32 S VA	S	38	M 52 x 2	33.0	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs