



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Modelis
 Aizdares uzgrieznis
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

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	M	L mm	SW mm	OR
VLM NW 04 VA	L	PN 400	6	M 12 x 1.5	18.5	14	4.0 x 1.5
VLM NW 06 VA	L	PN 400	8	M 14 x 1.5	18.0	17	6.0 x 1.5
VLM NW 08 VA	L	PN 400	10	M 16 x 1.5	19.5	19	7.5 x 1.5
VLM NW 10 VA	L	PN 400	12	M 18 x 1.5	19.0	22	9.0 x 1.5
VLM NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1.5	19.0	27	12.0 x 2.0
VLM NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	22.0	32	15.0 x 2.0
VLM NW 20 VA	L	PN 315	22	M 30 x 2	22.0	36	20.0 x 2.0
VLM NW 25 VA	L	PN 250	28	M 36 x 2	23.5	41	26.0 x 2.0
VLM NW 32 VA	L	PN 250	35	M 45 x 2	27.0	50	32.0 x 2.5
VLM NW 40 VA	L	PN 250	42	M 52 x 2	27.5	60	38.0 x 2.5
VSM NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	18.5	17	4.0 x 1.5
VSM NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	18.0	19	6.0 x 1.5
VSM NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	19.5	22	7.5 x 1.5
VSM NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	19.0	24	9.0 x 1.5
VSM NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	21.0	27	10.0 x 2.0
VSM NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	22.0	30	12.0 x 2.0
VSM NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	36	16.0 x 2.5
VSM NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	27.5	46	20.0 x 2.5
VSM NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	28.5	50	25.0 x 2.5
VSM NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	32.5	60	33.3 x 2.4

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs