



Blīvējuma veids 1
Iepriekš samontēta īscaurule
Savienojums 1
Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija
L-veida
Standarts
DIN 3954
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
iepriekš samontēti
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12.0	26.0	19	12	14
XVEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	27.5	21	12	17
XVEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	29.0	22	14	19
XVEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17.0	29.5	24	17	22
XVEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	32.5	28	19	27
XVEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23.5	35.5	31	24	32
XVEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	38.5	35	27	36
XVEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	41.5	38	36	41
XVEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	51.0	45	41	50
XVEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	56.0	51	50	60
XVEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	27.0	23	12	17
XVEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	27.5	24	14	19
XVEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17.5	30.0	25	17	22
XVEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	31.0	29	17	24
XVEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	35.0	30	19	27
XVEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	36.5	33	24	30
XVEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	44.5	37	27	36
XVEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	50.0	42	36	46
XVEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	55.0	49	41	50
XVEL NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	41.0	63.0	57	50	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs