



Blīvējuma veids 1
 Iepriekš samontēta īscaurule
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 L-veida
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 iepriekš samontēti
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

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