



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 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa 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