



Blīvējuma veids 1
 Īscaurule ar griešanas gredzenu
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 iepriekš samontēti
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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