



Blīvējuma veids 1  
Īscaurule ar griešanas gredzenu  
Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals ar virziena regulēšanu  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	M	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVEW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	12.0	26.0	19	12	14
XVEW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	27.5	21	12	17
XVEW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	29.0	22	14	19
XVEW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	17.0	29.5	24	17	22
XVEW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	32.5	28	19	27
XVEW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	23.5	35.5	31	24	32
XVEW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	38.5	35	27	36
XVEW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	41.5	38	36	41
XVEW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	51.0	45	41	50
XVEW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	56.0	51	50	60
XVEW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	27.0	23	12	17
XVEW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	27.5	24	14	19
XVEW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	17.5	30.0	25	17	22
XVEW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	31.0	29	17	24
XVEW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	35.0	30	19	27
XVEW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	36.5	33	24	30
XVEW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	44.5	37	27	36
XVEW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	50.0	42	36	46
XVEW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	55.0	49	41	50
XVEW 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 = cauruļes ārējais diametrs