



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 = cauruļu ārējais diametrs