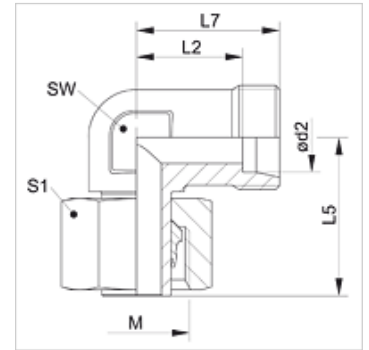


## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriska uzgriežņa vītne
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Īscaurule ar griešanas gredzenu
<b>Savienojums 2</b>	metriska ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bļivējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Veidgabals ar virziena regulēšanu
<b>Konstrukcija</b>	90° lenķis
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) iepriekš samontēti
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

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 = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

<b>XVEW</b>	Veidgabals, 90° lenķis, Tērauds
<b>VEW VA</b>	Veidgabals, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi