



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Atvāžams veidgabals bez droseles  
Konstrukcija  
90° lenķis  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## 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	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDWM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	12.5	19	19	6	6
XDWM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	30	15	14.5	21	22	6	6
XDWM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1.5	19	12	30	16	15.5	22	22	8	8
XDWM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1.5	21	12	37	18	18.0	25	27	10	10
XDWM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	40	20	21.0	26	30	12	12
XDWM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1.5	27	14	46	23	21.5	29	36	14	14
XDWM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	51	25	26.0	33	41	17	17
XDWM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	64	32	31.5	39	50	22	22
XDWM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	76	37	35.5	46	60	27	27
XDWM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	85	42	40.0	51	65	32	32
XDWM NW 03 HS VA	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	30	15	16.5	23	22	6	6
XDWM NW 04 HS VA	S	PN 160	8	M 14 x 1.5	19	12	30	16	16.5	23	22	8	8
XDWM NW 06 HS VA	S	PN 100	10	M 16 x 1.5	21	12	37	18	18.5	26	27	10	10
XDWM NW 08 HS VA	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	41	20	20.5	28	30	12	12
XDWM NW 10 HS VA	S	PN 100	14	M 20 x 1.5	25	14	42	21	23.0	31	32	12	12
XDWM NW 13 HS VA	S	PN 100	16	M 22 x 1.5	27	14	46	23	22.5	31	36	14	14
XDWM NW 16 HS VA	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	27.5	38	46	17	17

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs