



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska 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

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	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