

## Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Atvāzams veidgabals bez droseles
Konstrukcija	90° lenķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## Norāde

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2	G1	Ø D	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
DWM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	30	15	29	14,5	22	6	6	17
DWM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWM NW 10 HL 18	L	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	37	18	33	18,0	30	12	12	22
DWM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	40	20	36	20,0	30	12	12	27
DWM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	46	23	38	21,5	36	14	14	32
DWM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	51	25	42	26,0	41	17	17	36
DWM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	30	15	31	16,5	22	6	6	17
DWM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	41	20	37	20,5	30	12	12	24
DWM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	46	23	41	22,5	36	14	14	30
DWM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55	22	85	42	72	41,0	70	32	32	60

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

DWM VA	Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XDWM	Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds