



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)  
Papildinājums modelim  
Lodīšu gultnis  
Konstrukcija  
Taisna  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## 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	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	L1 zemsv. piez.
DGM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8	14	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	12	17	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	12	17	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	12	19	40.0	7.0	22	19	-
DGM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	12	19	40.0	7.0	22	19	-
DGM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	12	22	50.0	7.0	30	24	-
DGM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	50.0	7.0	30	24	-
DGM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	14	27	-	7.0	30	24	pēc pieprasījuma
DGM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	14	24	51.0	7.0	30	24	-
DGM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	14	27	51.0	7.0	30	24	-
DGM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	14	27	50.5	7.5	30	30	-
DGM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	32	64.5	7.5	41	36	-
DGM NW 03 HS 12 H	S	PN 500	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	12	17	42.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HS 18 H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42.0	7.5	22	19	-
DGM NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	12	22	42.0	7.5	22	19	-
DGM NW 20 HS 27 H	S	PN 400	25	M 27 x 2	M 36 x 2	18	40	66.0	12.0	41	36	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs