



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 uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## 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	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
DGM NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	12	19	49	42.0	22	17	17
DGM NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	12	19	49	42.0	22	17	19
DGM NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	12	24	60	52.5	30	24	24
DGM NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	14	27	60	51.5	30	27	30
DGM NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	32	76	65.5	41	36	36
DGM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	18	40	78	66.0	41	41	46
DGM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	20	50	89	75.5	60	46	50
DGM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	22	55	92	76.0	60	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs