



Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals ar pagriezienu (starpsienu savienotājs)  
 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	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	S1	S2	S3	S4
DGS NW 03 HS S	PN 250		6	M 14 x 1.5	23	49	16.0	42.0	5.0	22	17	19	17
DGS NW 04 HS S	PN 250		8	M 16 x 1.5	23	49	16.0	42.0	5.0	22	17	22	19
DGS NW 08 HS S	PN 250		12	M 20 x 1.5	23	60	15.5	52.5	5.0	30	24	27	24
DGS NW 13 HS S	PN 250		16	M 24 x 1.5	26	60	17.5	51.5	5.0	30	27	32	30
DGS NW 16 HS S	PN 250		20	M 30 x 2	39	76	28.5	65.5	15.0	41	36	41	36
DGS NW 20 HS S	PN 250		25	M 36 x 2	42	78	30.0	66.0	15.0	41	41	46	46
DGS NW 25 HS S	PN 250		30	M 42 x 2	44	89	30.5	75.5	15.0	60	46	50	50
DGS NW 32 HS S	PN 250		38	M 52 x 2	47	92	31.0	76.0	15.0	60	55	65	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs