



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