



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 (starpšienu savienotājs)  
 Papildinājums modelim  
 Lodīšu gultnis  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	S1	S2	S3
DGS NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	40.0	16.0	5	10	37.0	23.0	19	22	17
DGS NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	50.0	16.0	5	11	46.0	23.0	24	30	22
DGS NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	50.0	16.0	5	11	46.0	23.0	24	30	24
DGS NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	51.0	19.0	5	12	46.0	26.0	24	30	30
DGS NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	61.0	28.0	15	12	56.5	35.5	36	41	36
DGS NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	63.0	30.5	15	14	56.5	38.0	36	41	41
DGS NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	75.0	31.0	15	14	68.5	38.5	55	60	46
DGS NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	74.0	31.5	15	16	68.5	42.0	55	60	55
DGS NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1.5	42.0	16.0	5	12	37.0	23.0	19	22	22
DGS NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1.5	52.5	15.5	5	12	48.0	23.0	24	30	27
DGS NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	51.5	17.5	5	14	46.0	26.0	24	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	65.5	28.5	15	16	60.0	39.0	36	41	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	66.0	30.0	15	18	60.0	42.0	36	41	46
DGS NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	75.5	30.5	15	22	69.0	44.0	55	60	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs