



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  
 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	SW mm	S1
DG NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	57.0	43.0	37.0	22	19
DG NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	57.0	43.0	37.0	22	19
DG NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	68.0	54.0	46.0	30	24
DG NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	68.0	54.0	46.0	30	24
DG NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	70.0	56.0	46.0	30	24
DG NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	80.5	65.5	56.5	41	36
DG NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	84.5	69.5	56.5	41	36
DG NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	96.5	81.5	68.5	60	55
DG NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	100.5	79.5	68.5	60	55
DG NW 03 HS H	S	PN 500	6	M 14 x 1.5	61.0	47.0	37.0	22	19
DG NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1.5	61.0	47.0	37.0	22	19
DG NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	61.0	55.0	37.0	30	24
DG NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1.5	72.0	57.0	48.0	30	24
DG NW 10 HS H	S	PN 500	14	M 22 x 1.5	73.0	57.0	45.0	30	24
DG NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	74.0	57.0	46.0	30	24
DG NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	92.0	71.0	60.0	41	36
DG NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	98.0	72.0	62.0	41	36
DG NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	109.0	82.0	69.0	60	55
DG NW 32 HS H	S	PN 315	38	M 52 x 2	114.0	82.0	70.0	60	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs