



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals ar pagriezienu  
Konstrukcija  
90° dubulttlenķis  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriežņa 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 d1 mm	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7 mm	SW mm	S1	S3
DG D NW 08 HS	S	PN 250	9.5	12	M 20 x 1.5	29.0	21.5	34.0	26.5	39.5	53.0	81.0	24	22	24
DG D NW 13 HS	S	PN 250	9.5	16	M 24 x 1.5	33.0	24.5	34.0	25.5	39.5	53.0	87.0	24	22	30
DG D NW 16 HS	S	PN 250	16.0	20	M 30 x 2	37.0	26.5	50.0	39.5	56.5	76.0	109.0	32	36	36
DG D NW 20 HS	S	PN 250	16.0	25	M 36 x 2	42.0	30.0	50.0	38.0	56.5	76.0	116.0	32	36	46
DG D NW 25 HS	S	PN 250	26.0	30	M 42 x 2	49.0	35.5	58.0	44.5	65.0	92.5	133.0	50	50	50
DG D NW 32 HS	S	PN 250	26.0	38	M 52 x 2	57.0	41.0	58.0	42.0	65.0	92.5	145.0	50	50	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs