



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
 Konstrukcija
 90° dubulttlenķis
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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 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