



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