



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
 90° leņķis
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	Caurules ārējais Ø mm	L2 mm	L2 mm	L4 mm	L4 mm	S1	S2	S3
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16.0	59.0	44.5	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17.0	59.0	44.5	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21.5	72.0	55.5	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24.5	73.0	54.5	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26.5	94.5	72.5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30.0	95.5	71.0	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35.5	116.0	89.0	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41.0	117.0	86.5	60	60	50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs