



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
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