

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodīšu gultnis



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