

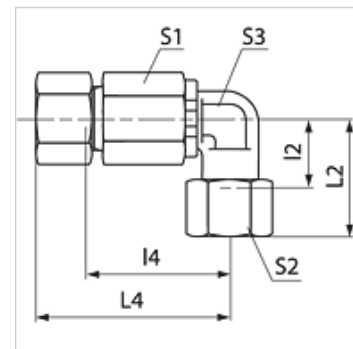
# DG 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodīšu gultnis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
<b>Bīvējuma veids 1</b>	24° iekšējais konuss
<b>Savienojums 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Veidgabals ar pagriezienu
<b>Papildinājums modelim</b>	Lodīšu gultnis
<b>Konstrukcija</b>	90° leņķis
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	L4 (mm)	I4 (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