

# DGR 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodīšu gultnis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	E veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Papildinājums modelim	Lodīšu gultnis
Konstrukcija	90° leņķis
Piegādes apjoms	lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	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 G (mm)	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	I3 (mm)	S1	S2	S3
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = caurules ārējais diametrs – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens