

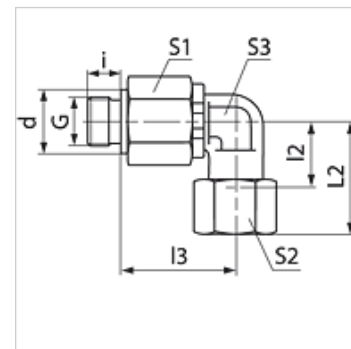
DGR 90

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 uznavuzgriežņa 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