

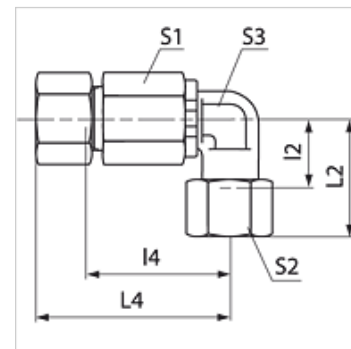
# DG 90

Pöörlev liitmik, 90°, kuullaager

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	24° sisekoonus
<b>Ühendus 2</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Pöörlev liitmik
<b>Lisa</b>	Kuullaager
<b>Ehitustüüp</b>	Nurk 90°
<b>Komplektis</b>	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine 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 = nimirõhk PB = maks. töörõhk - Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - Ø = toru välisläbimõõt