

# DGM 90

Pöörlev liitmik, 90°, kuullaager

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Ühendus 1** Meetriline väliskeere, silindriline

**Tihenditüüp 1** E-vorm

**Ühendus 2** M-keere välis, silindriline

**Tihenditüüp 2** 24° sissekoonus

**Tüüp** Pöörlev liitmik (sissekeeratav liitmik)

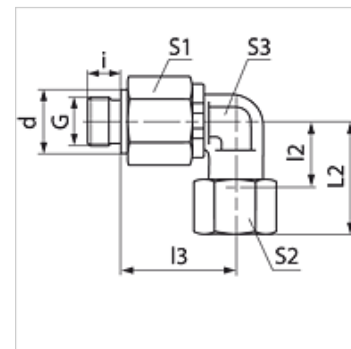
**Lisa** Kuullaager

**Ehitustüüp** Nurk 90°

**Komplektis** Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)

**Materjal** Teras

**Pinnatöötlus** galvaniseeritud



## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine Ø (mm)	G	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	S1	S2	S3
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = toru välisläbimõõt - PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk - Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske