

DG 90

Pöörlev liitmik, 90°, kuullaager

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1 Meetriline väliskeere, silindriline

Tihenditüüp 1 24° sisekoonus

Ühendus 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 2 24° sisekoonus

Tüüp Pöörlev liitmik

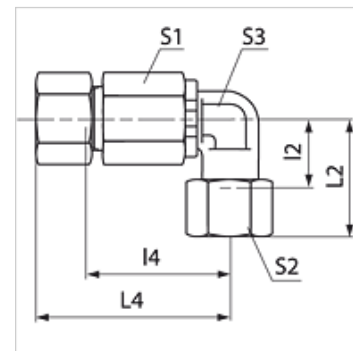
Lisa Kuullaager

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)	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