

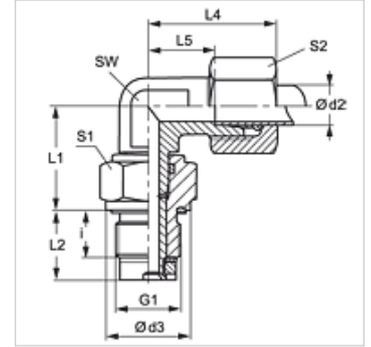
# GVM 90

Keeratav krüvikinnitus, W90°, liuglaager

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	E-vorm
<b>Ühendus 2</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Pöörlev liitmik (sissekeeratav liitmik)
<b>Lisa</b>	Liuglaager
<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	Ø d2 (mm)	G1	d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
GVM 90 NW 04 HL 14	L	PN 40	6	M 14 x 1,5	19	12	20,0	18,0	27	12,0	12	19	14
GVM 90 NW 08 HL 18	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	24	12	26,0	18,0	30	15,0	14	24	19
GVM 90 NW 10 HL 22	L	PN 40	12	M 22 x 1,5	27	14	27,0	21,0	32	17,0	17	27	22
GVM 90 NW 13 HL 27	L	PN 40	15	M 27 x 2	32	16	33,0	24,0	36	21,0	19	32	27
GVM 90 NW 16 HL 33	L	PN 40	18	M 33 x 2	40	18	37,5	27,5	40	23,5	27	41	32
GVM 90 NW 20 HL 33	L	PN 40	22	M 33 x 2	40	18	39,5	27,5	44	27,5	27	41	36
GVM 90 NW 25 HL 42	L	PN 40	28	M 42 x 2	50	20	44,0	31,0	47	30,5	36	50	41
GVM 90 NW 32 HL 48	L	PN 40	35	M 48 x 2	55	22	54,0	35,0	56	34,5	41	55	50
GVM 90 NW 03 HS 14	S	PN 100	6	M 14 x 1,5	19	12	21,0	18,0	31	16,0	12	19	17
GVM 90 NW 06 HS 18	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	24	12	27,0	18,0	34	17,5	17	24	22
GVM 90 NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	27	14	28,0	21,0	38	21,5	17	27	24
GVM 90 NW 08 HS 22	S	PN 100	12	M 22 x 1,5	27	14	28,0	32,0	38	21,5	17	27	24
GVM 90 NW 13 HS 27	S	PN 100	16	M 27 x 2	32	16	34,0	24,0	43	24,5	24	32	30
GVM 90 NW 16 HS 33	S	PN 100	20	M 33 x 2	40	18	39,5	27,5	48	26,5	27	41	36
GVM 90 NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	40	18	42,5	27,5	54	30,0	36	41	46
GVM 90 NW 25 HS	S	PN 100	30	M 42 x 2	50	20	48,0	31,0	62	35,5	41	50	50
GVM 90 NW 32 HS	S	PN 100	38	M 48 x 2	55	22	55,0	35,0	72	41,0	50	55	60

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt