

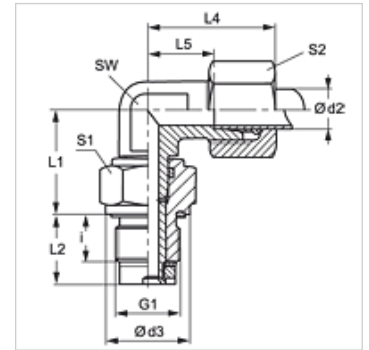
GVM 90

Drehverschraubung, W90°, Gleitlager

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form E
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Drehverschraubung (Einschraubverbindung)
Bauart-Zusatz	Gleitlager
Bauform	Winkel 90°
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser