

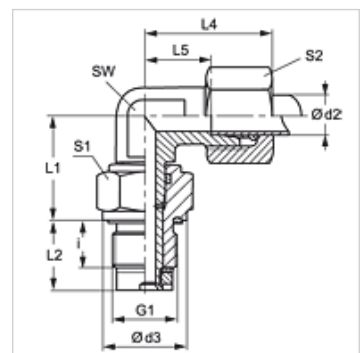
# GVR 90

Raccord tournant, coude 90°, palier lisse

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord tournant (raccord à visser)
Ajout de construction	Palier lisse
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1 (mm)	d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>GVR 90 NW 04 HL 1/4</b>	L	PN 40	6	G 1/4" -19	19	12	20,0	18,0	27	12,0	12	19	14
<b>GVR 90 NW 06 HL</b>	L	PN 40	8	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	29	14,0	12	19	17
<b>GVR 90 NW 08 HL 3/8</b>	L	PN 40	10	G 3/8" -19	22	12	26,0	18,0	30	15,0	14	24	19
<b>GVR 90 NW 10 HL 1/2</b>	L	PN 40	12	G 1/2" -14	27	14	27,0	21,0	32	17,0	17	27	22
<b>GVR 90 NW 13 HL 3/4</b>	L	PN 40	15	G 3/4" -14	32	16	33,0	24,0	36	21,0	19	32	27
<b>GVR 90 NW 16 HL 1</b>	L	PN 40	18	G 1" -11	40	18	37,5	27,5	40	23,5	27	41	32
<b>GVR 90 NW 20 HL 1</b>	L	PN 40	22	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	44	27,5	27	41	36
<b>GVR 90 NW 25 HL 1 1/4</b>	L	PN 40	28	G 1 1/4" -11	50	20	44,0	31,0	47	30,5	36	50	41
<b>GVR 90 NW 32 HL 1 1/2</b>	L	PN 40	35	G 1 1/2" -11	55	22	54,0	35,0	56	34,5	41	55	50
<b>GVR 90 NW 03 HS</b>	S	PN 100	6	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	31	16,0	12	19	17
<b>GVR 90 NW 04 HS</b>	S	PN 100	8	G 1/4" -19	19	12	22,0	18,0	32	17,0	14	19	19
<b>GVR 90 NW 06 HS</b>	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	27,0	18,0	34	17,5	17	24	22
<b>GVR 90 NW 08 HS 1/2</b>	S	PN 100	12	G 1/2" -14	27	14	28,0	21,0	38	21,5	17	27	24
<b>GVR 90 NW 13 HS 3/4</b>	S	PN 100	16	G 3/4" -14	32	16	34,0	24,0	43	24,5	24	32	30
<b>GVR 90 NW 16 HS 1</b>	S	PN 100	20	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	48	26,5	27	41	36
<b>GVR 90 NW 20 HS</b>	S	PN 100	25	G 1" -11	40	18	42,5	27,5	54	30,0	36	41	46
<b>GVR 90 NW 25 HS</b>	S	PN 100	30	G 1 1/4" -11	50	20	48,0	31,0	62	35,5	41	50	50
<b>GVR 90 NW 32 HS</b>	S	PN 100	38	G 1 1/2" -11	55	22	55,0	35,0	72	41,0	50	55	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube