

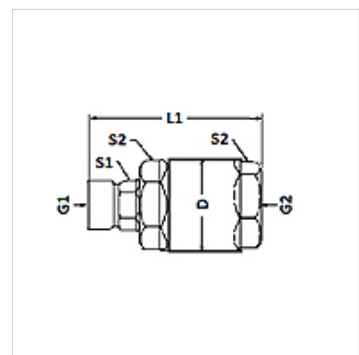
# GV HB IR T

Raccord tournant, palier lisse

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 60°
Raccord 2	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 2	à garniture plate
Construction	Raccord tournant
Ajout de construction	Palier lisse
Conception	droit
Pression de service	max. 410 bar
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Article

Désignation	G1	G2	D (mm)	L1 (mm)	S1	S2
<b>GV HB 08 IR T</b>	G 1/2" -14	G 1/2" -14	38,86	74,68	3/4"	
<b>GV HB 12 IR T</b>	G 3/4" -14	G 3/4" -14	50,80	96,77		
<b>GV HB 16 IR T</b>	G 1" -11	G 1" -11	56,39	109,47		

SW, S1, S2 = largeur de clé