

# 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

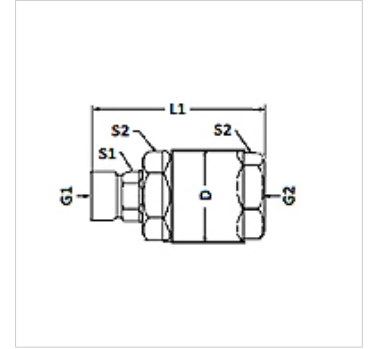
**Pression de service** max. 410 bar

**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
GV HB 08 IR T	G 1/2" -14	G 1/2" -14	38,86	74,68	3/4"	
GV HB 12 IR T	G 3/4" -14	G 3/4" -14	50,80	96,77		
GV HB 16 IR T	G 1" -11	G 1" -11	56,39	109,47		

SW, S1, S2 = largeur de clé