

# DG HB IR

Raccord tournant, roulement à billes

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Raccord 1** Filetage extérieur BSP cylindrique

**Étanchéité 1** Cône intérieur 60° + forme E

**Raccord 2** filet int. BSP cylindrique

**Étanchéité 2** Forme A

**Construction** Raccord tournant

**Ajout de construction** à billes

**Conception** droit

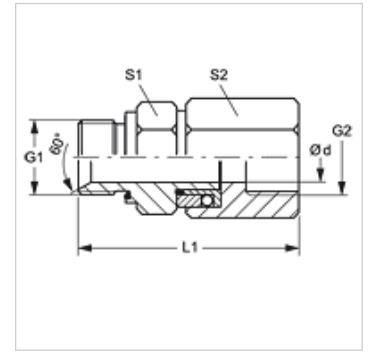
**Température min.** -30 °C

**Température max.** 95 °C

**Médiums** Huile

**Matériau** Acier

**Traitement de surface** revêtement galvanisé



## Remarque

Une pression de service minimum de 10 bar est requise pour des raisons liées à la fonctionnalité.

## Article

Désignation	Pression de service en bar	Ø d (mm)	G1 + G2	L1 (mm)	S1	S2
DG HB 10 IR	PN 300	8	G 3/8" -19	89,5	24	24
DG HB 13 IR	PN 300	10	G 1/2" -14	89,5	27	32