

GV HB IR T

Racor giratorio, cojinete liso

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 60° |
| Conexión 2 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 2 | obturación plana |
| Construcción | Racor giratorio |
| Suplemento construcción | Cojinete de deslizamiento |
| Forma constructiva | recto |
| Presión de servicio | máx.. 410 bares |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | 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 = ancho de llave