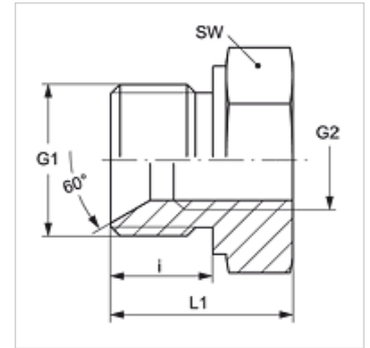


G HB IR L

Conexão rosca

Características

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone interno 60° |
| Conexão 2 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | vedação plana |
| Tipo | Adaptador rosca fêmea longa |
| Modelo | reto |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|------------|------------|
| G HB 06 IR 04 L | Rosca 3/8" -19 | Rosca 1/4" -19 | 12,0 | 30,5 | 22 |
| G HB 08 IR 06 L | Rosca 1/2" -14 | Rosca 3/8" -19 | 16,0 | 38,0 | 30 |
| G HB 16 IR 08 L | Rosca 1" -11 | Rosca 1/2" -14 | 19,0 | 50,0 | 41 |
| G HB 16 IR 12 L | Rosca 1" -11 | Rosca 3/4" -14 | 20,5 | 47,5 | 41 |
| G HB 20 IR 16 L | Rosca 1.1/4" -11 | Rosca 1" -11 | 20,0 | 48,0 | 50 |
| G HB 24 IR 20 L | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 1.1/4" -11 | 22,0 | 54,5 | 55 |

SW = tamanho da chave