

VHR 90 VA

Bujão com sextavado interno

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma B |
| Tipo | Bujões com sextavado interno |
| Modelo | reto |
| Material | Aço inoxidável |



Artigo

| Descrição | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| VHR 90-1/8 VA | Rosca 1/8" -28 | 14 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHR 90-1/4 VA | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHR 90-3/8 VA | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHR 90-1/2 VA | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHR 90-3/4 VA | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHR 90-1 VA | Rosca 1" -11 | 39 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHR 90-1 1/4 VA | Rosca 1.1/4" -11 | 49 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHR 90-1 1/2 VA | Rosca 1.1/2" -11 | 55 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.