

VHM 90 VA

Tapón roscado con hexágono interior

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma B |
| Construcción | Tapón roscado con hexágono interior |
| Forma constructiva | recto |
| Material | Acero fino |



Artículo

| Denominación | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|
| VHM 90-10 VA | M 10 x 1 | 14 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHM 90-12 VA | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-14 VA | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-16 VA | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 17,5 | 8 |
| VHM 90-18 VA | M 18 x 1,5 | 23 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHM 90-20 VA | M 20 x 1,5 | 25 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-22 VA | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-26 VA | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-27 VA | M 27 x 2 | 32 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-33 VA | M 33 x 2 | 36 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHM 90-42 VA | M 42 x 2 | 49 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHM 90-48 VA | M 48 x 2 | 55 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.