

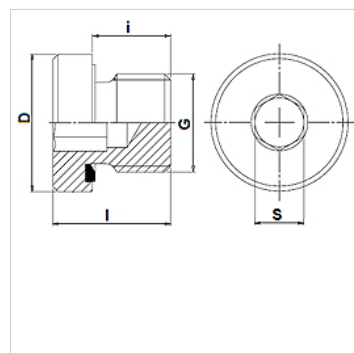
VHM 90 ED

Tapón roscado con hexágono interior

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma E |
| Construcción | Tapón roscado con hexágono interior |
| Forma constructiva | recto |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Disponible también sin junta como FHM.

Artículo

| Denominación | Presión de servicio en bar | G | D (mm) | i (mm) | I (mm) | S (mm) |
|--------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VHM 90-08 ED | PN 400 | M 8 x 1 | 12,0 | 8 | 12,0 | 4 |
| VHM 90-10 ED | PN 400 | M 10 x 1 | 14,0 | 8 | 12,0 | 5 |
| VHM 90-12 ED | PN 400 | M 12 x 1,5 | 17,0 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-14 ED | PN 400 | M 14 x 1,5 | 19,0 | 12 | 17,0 | 6 |
| VHM 90-16 ED | PN 400 | M 16 x 1,5 | 22,0 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHM 90-18 ED | PN 400 | M 18 x 1,5 | 24,0 | 12 | 17,0 | 8 |
| VHM 90-20 ED | PN 400 | M 20 x 1,5 | 26,0 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-22 ED | PN 400 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 14 | 19,0 | 10 |
| VHM 90-24ED | PN 400 | M 24 x 1,5 | 29,9 | 14 | 19,0 | 12 |
| VHM 90-26 ED | PN 400 | M 26 x 1,5 | 32,0 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-27 ED | PN 400 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 21,0 | 12 |
| VHM 90-33 ED | PN 400 | M 33 x 2 | 40,0 | 16 | 22,5 | 17 |
| VHM 90-42 ED | PN 315 | M 42 x 2 | 50,0 | 16 | 22,5 | 22 |
| VHM 90-48 ED | PN 315 | M 48 x 2 | 55,0 | 16 | 22,5 | 24 |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

VHM 90 ED VA Tapón roscado con hexágono interior, Acero fino

Piezas de repuesto

WD Junta blanda para racores ED