

# VHR 90 ED VA

Vite di chiusura a testa esagonale interna

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                   |  |
|-------------------|--|
| Attacco 1         | Filetto esterno BSP cilindrico             |
| Tenuta 1          | Forma E                                    |
| Tipo              | Vite di chiusura a testa esagonale interna |
| Forma costruttiva | diritto                                    |
| Materiale         | Acciaio inossidabile                       |



## Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR  
FPM (Viton) su richiesta

## Articolo

| Denominazione      | Pressione d'esercizio in bar: | G            | D<br>(mm) | i<br>(mm) | l<br>(mm) | S<br>(mm) |
|--------------------|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VHR 90-1/8 ED VA   | PN 400                        | G 1/8" -28   | 14        | 8         | 12,0      | 5         |
| VHR 90-1/4 ED VA   | PN 400                        | G 1/4" -19   | 19        | 12        | 17,0      | 6         |
| VHR 90-3/8 ED VA   | PN 400                        | G 3/8" -19   | 22        | 12        | 17,0      | 8         |
| VHR 90-1/2 ED VA   | PN 400                        | G 1/2" -14   | 27        | 14        | 19,0      | 10        |
| VHR 90-3/4 ED VA   | PN 400                        | G 3/4" -14   | 32        | 16        | 21,0      | 12        |
| VHR 90-1 ED VA     | PN 400                        | G 1" -11     | 40        | 16        | 22,5      | 17        |
| VHR 90-1 1/4 ED VA | PN 315                        | G 1.1/4" -11 | 50        | 16        | 22,5      | 22        |
| VHR 90-1 1/2 ED VA | PN 315                        | G 1.1/2" -11 | 55        | 16        | 22,5      | 24        |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

## Varianti dei prodotti

VHR 90 ED Vite di chiusura a testa esagonale interna, Acciaio

## Parti di ricambio

WD V Tenuta morbida per raccordi filettati ED