

# WA VCF

Parte dell'attacco... VCF, ghisa malleabile

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>  | Raccordi di collegamento per flessibili metallici               |
| <b>Attacco 1</b>         | Filetto esterno conico in pollici                               |
| <b>Tenuta 1</b>          | con guarnizione piana   |
| <b>Norma</b>             | DIN EN 10226 / ISO 7-1  |
| <b>Applicazione</b>      | esecuzione saldata resistente fino ad una temperatura di 200 °C |
| <b>Forma costruttiva</b> | diritto   |
| <b>Esecuzione</b>        | raccordo filettato in 3   |
| <b>Materiale</b>         | Ghisa malleabile  |



## Nota

Le aperture chiave indicate sono valori approssimativi!

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 °C to 120 °C. At working temperature of 120 °C to 200 °C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

## Articolo

| Denominazione | DN | PN (bar) | G1       | S1<br>(mm) |
|---------------|----|----------|----------|------------|
| WA 006 VCF    | 6  | 25       | R 1/4"   | 28,0       |
| WA 013 VCF    | 13 | 25       | R 1/2"   | 39,0       |
| WA 020 VCF    | 20 | 25       | R 3/4"   | 48,0       |
| WA 025 VCF    | 25 | 25       | R 1"     | 55,0       |
| WA 032 VCF    | 32 | 25       | R 1.1/4" | 67,0       |
| WA 040 VCF    | 40 | 25       | R 1.1/2" | 74,0       |
| WA 050 VCF    | 50 | 25       | R 2"     | 90,0       |

## Varianti dei prodotti

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>WA VCF RG</b> | Parte dell'attacco... VCF, ottone rosso, Ottone rosso |
| <b>WA VCF VA</b> | Parte dell'attacco... VCF, VA, Acciaio inossidabile   |