

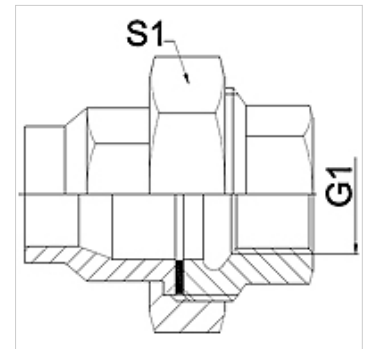
WA VBF

Anschlussstück ... VBF, Temperguss

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche |
| Anschluss 1 | zölliges Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | flachdichtend |
| Norm | DIN EN 10226 / ISO 7-1 |
| Bauform | gerade |
| Anwendung | gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig |
| Werkstoff | Temperguss |



Hinweis

Angegebene Schlüsselweiten sind Richtwerte!

Der angegebene Betriebsdruck PN (bar) bezieht sich auf eine Betriebstemperatur von -20 °C bis 120 °C. Bei einer Betriebstemperatur von 120 °C bis 200 °C vermindert sich der Betriebsdruck PN (bar) auf 22,7 bar.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | DN | PN (bar) | G1 | S1 (mm) |
|-------------|----|----------|-----------|------------|
| WA 006 VBF | 6 | 25 | Rp 1/4" | 28,0 |
| WA 010 VBF | 10 | 25 | Rp 3/8" | 32,0 |
| WA 013 VBF | 13 | 25 | Rp 1/2" | 39,0 |
| WA 020 VBF | 20 | 25 | Rp 3/4" | 48,0 |
| WA 025 VBF | 25 | 25 | Rp 1" | 55,0 |
| WA 032 VBF | 32 | 25 | Rp 1.1/4" | 67,0 |
| WA 040 VBF | 40 | 25 | Rp 1.1/2" | 74,0 |
| WA 050 VBF | 50 | 25 | Rp 2" | 90,0 |
| WA 065 VBF | 65 | 25 | Rp 2.1/2" | 111,0 |
| WA 080 VBF | 80 | 25 | Rp 3" | 130,0 |

Produktvarianten

| | |
|------------------|--|
| WA VBF RG | Anschlussstück ... VBF, Rotguss, Rotguss |
| WA VBF VA | Anschlussstück ... VBF, VA, Edelstahl |