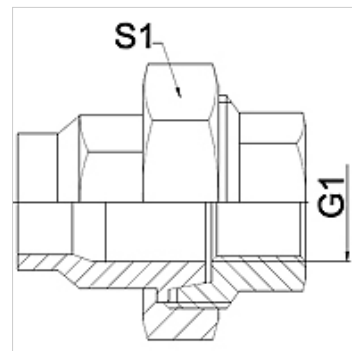


**Caractéristiques**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal                   |
| Raccord 1             | Filetage intérieur cylindrique en pouces                 |
| Étanchéité 1          | à étanchéité par portée conique                          |
| Norme                 | DIN EN 10226 / ISO 7-1                                   |
| Conception            | droit  |
| Application           | version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C |
| Fabrication           | Raccord en 3 pièces                                      |
| Matériau              | Fonte malléable  |

**Remarque**

Les dimensions sur plats sont des valeurs indicatives!

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.

**Informations relatives à la commande**

Autres versions sur demande

**Article**

| Désignation | DN  | PN (bar) | G1        | S1<br>(mm) |
|-------------|-----|----------|-----------|------------|
| WA 006 VB   | 6   | 25       | Rp 1/4"   | 28,0       |
| WA 010 VB   | 10  | 25       | Rp 3/8"   | 32,0       |
| WA 013 VB   | 13  | 25       | Rp 1/2"   | 39,0       |
| WA 020 VB   | 20  | 25       | Rp 3/4"   | 48,0       |
| WA 025 VB   | 25  | 25       | Rp 1"     | 55,0       |
| WA 032 VB   | 32  | 25       | Rp 1 1/4" | 67,0       |
| WA 040 VB   | 40  | 25       | Rp 1 1/2" | 74,0       |
| WA 050 VB   | 50  | 25       | Rp 2"     | 90,0       |
| WA 065 VB   | 65  | 25       | Rp 2 1/2" | 111,0      |
| WA 080 VB   | 80  | 25       | Rp 3"     | 130,0      |
| WA 100 VB   | 100 | 25       | Rp 4"     | 151,0      |

**Gamme de produits**

WA VB RG Raccord ... VB, laiton rouge, Laiton rouge

WA VB VA Raccord ... VB, VA, Acier inoxydable