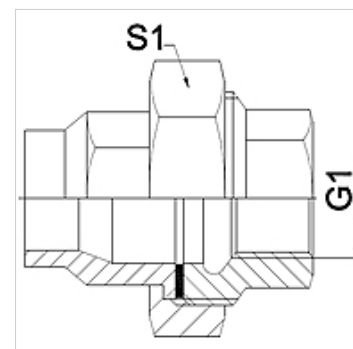


## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal   |
| Raccord 1             | Filetage intérieur cylindrique en pouces |
| Étanchéité 1          | à garniture plate                        |
| Norme                 | DIN EN 10226 / ISO 7-1                   |
| Conception            | droit                                    |
| Fabrication           | Raccord en 3 pièces                      |
| Matériau              | Acier inoxydable                         |



## Remarque

Les dimensions sur plats sont des valeurs indicatives!

## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

## Article

| Désignation   | DN | PN (bar) | G1        | S1 (mm) |
|---------------|----|----------|-----------|---------|
| WA 004 VBF VA | 4  | 25       | Rp 1/8"   | 27,0    |
| WA 006 VBFVA  | 6  | 25       | Rp 1/4"   | 27,0    |
| WA 010 VBF VA | 10 | 25       | Rp 3/8"   | 32,0    |
| WA 013 VBF VA | 13 | 25       | Rp 1/2"   | 41,0    |
| WA 020 VBF VA | 20 | 25       | Rp 3/4"   | 50,0    |
| WA 025 VBF VA | 25 | 25       | Rp 1"     | 55,0    |
| WA 032 VBF VA | 32 | 16       | Rp 1.1/4" | 70,0    |
| WA 040 VBF VA | 40 | 16       | Rp 1.1/2" | 75,0    |
| WA 050 VBF VA | 50 | 16       | Rp 2"     | 90,0    |
| WA 065 VBF VA | 65 | 10       | Rp 2.1/2" | 110,0   |

## Gamme de produits

|           |   |
|-----------|---|
| WA VBF    | Raccord ... VBF, fonte malléable, Fonte malléable |
| WA VBF RG | Raccord ... VBF, laiton rouge, Laiton rouge       |