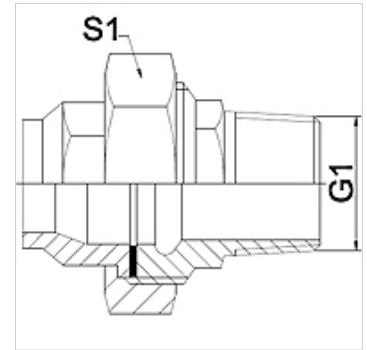


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1 | Filetage extérieure conique 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 006 VCFVA | 6 | 25 | R 1/4" | 27,0 |
| WA 010 VCFVA | 10 | 25 | R 3/8" | 32,0 |
| WA 013 VCF VA | 13 | 25 | R 1/2" | 41,0 |
| WA 020 VCF VA | 20 | 25 | R 3/4" | 50,0 |
| WA 025 VCF VA | 25 | 25 | R 1" | 55,0 |
| WA 032 VCF VA | 32 | 16 | R 1.1/4" | 70,0 |
| WA 040 VCF VA | 40 | 16 | R 1.1/2" | 75,0 |
| WA 050 VCF VA | 50 | 16 | R 2" | 90,0 |
| WA 065 VCF VA | 65 | 10 | R 2.1/2" | 110,0 |

Gamme de produits

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