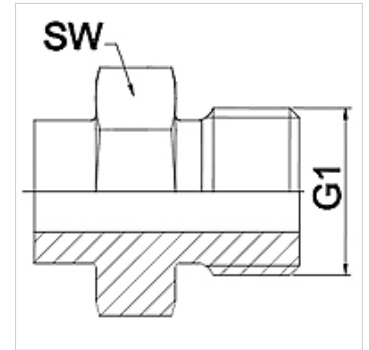


## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1             | Filetage extérieur BSP cylindrique     |
| Étanchéité 1          | à garniture plate                      |
| Norme                 | ISO 228-1                              |
| Abréviation           | AGR plat                               |
| Conception            | droit                                  |
| 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       | SW (mm) |
|--------------|----|----------|----------|---------|
| WA 006 HR VA | 6  | 350      | G 1/4"   | 19      |
| WA 010 HR VA | 10 | 350      | G 3/8"   | 22      |
| WA 013 HR VA | 13 | 315      | G 1/2"   | 27      |
| WA 016 HR VA | 16 | 315      | G 5/8"   | 30      |
| WA 020 HR VA | 20 | 250      | G 3/4"   | 32      |
| WA 025 HR VA | 25 | 200      | G 1"     | 41      |
| WA 032 HR VA | 32 | 160      | G 1.1/4" | 50      |
| WA 040 HR VA | 40 | 125      | G 1.1/2" | 55      |
| WA 050 HR VA | 50 | 80       | G 2"     | 70      |
| WA 065 HR VA | 65 | 40       | G 2.1/2" | 85      |
| WA 080 HR VA | 80 | 40       | G 3"     | 95      |

## Gamme de produits

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| WA HR | Raccord ... HR, acier, Acier |
|-------|------------------------------|