

# WA HS

Raccord ... HS, acier

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal  |
| Raccord 1             | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1          | Cône intérieur 24°                      |
| Norme                 | DIN 2353<br>ISO 8434-1                  |
| Abréviation           | CES                                     |
| Conception            | droit                                   |
| Série                 | lourde                                  |
| Matériau              | Acier (soudable)                        |



## Remarque

Les dimensions sur plats sont des valeurs indicatives!

## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

## Article

| Désignation | DN | PN (bar) | G1         | Série | SW (mm) |
|-------------|----|----------|------------|-------|---------|
| WA 004 HS   | 4  | 630      | M 16 x 1,5 | 8S    | 17      |
| WA 006 HS   | 6  | 630      | M 18 x 1,5 | 10 S  | 19      |
| WA 008 HS   | 8  | 630      | M 20 x 1,5 | 12 S  | 22      |
| WA 010 HS   | 10 | 630      | M 22 x 1,5 | 14 S  | 24      |
| WA 013 HS   | 13 | 400      | M 24 x 1,5 | 16 S  | 27      |
| WA 016 HS   | 16 | 400      | M 30 x 2   | 20 S  | 32      |
| WA 020 HS   | 20 | 400      | M 36 x 2   | 25 S  | 36      |
| WA 025 HS   | 25 | 250      | M 42 x 2   | 30 S  | 46      |
| WA 032 HS   | 32 | 250      | M 52 x 2   | 38 S  | 55      |

## Gamme de produits

WA HS VA Raccord ... HS, VA, Acier inoxydable