

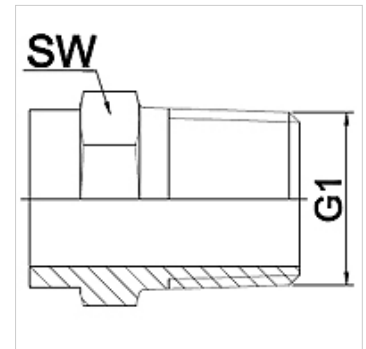
WA HN

Raccord ... HN, fonte malléable

HANSA FLEX

Caractéristiques

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



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 | SW (mm) |
|-------------|-----|----------|----------|------------|
| WA 006 HN | 6 | 25 | R 1/4" | 19 |
| WA 010 HN | 10 | 25 | R 3/8" | 22 |
| WA 013 HN | 13 | 25 | R 1/2" | 28 |
| WA 020 HN | 20 | 25 | R 3/4" | 32 |
| WA 025 HN | 25 | 25 | R 1" | 42 |
| WA 032 HN | 32 | 25 | R 1.1/4" | 50 |
| WA 040 HN | 40 | 25 | R 1.1/2" | 55 |
| WA 050 HN | 50 | 25 | R 2" | 70 |
| WA 065 HN | 65 | 25 | R 2.1/2" | 85 |
| WA 080 HN | 80 | 25 | R 3" | 100 |
| WA 100 HN | 100 | 25 | R 4" | 130 |

Gamme de produits

WA HN VA Raccord ... HN, VA, Acier inoxydable