

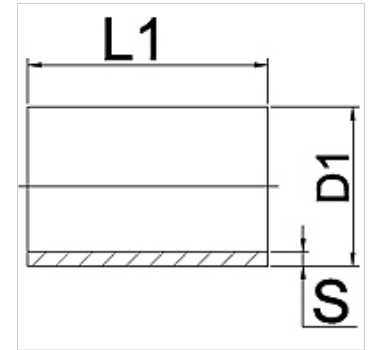
WA FA

Raccord ... FA, acier

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1 | Tubulure en pouces avec embouts à souder |
| Étanchéité 1 | Raccord à souder |
| Norme | DIN EN 10216-1 |
| Conception | droit |
| Matériau | Steel P235TR2 (1.0255) |



Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article

| Désignation | DN | PN (bar) | D1 (mm) | s (mm) | L1 (mm) |
|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|
| WA 013 FA | 13 | 320 | 21,3 | 2,0 | 50 |
| WA 020 FA | 20 | 290 | 26,9 | 2,3 | 55 |
| WA 025 FA | 25 | 260 | 33,7 | 2,6 | 55 |
| WA 032 FA | 32 | 200 | 42,4 | 2,6 | 60 |
| WA 040 FA | 40 | 175 | 48,3 | 2,6 | 60 |
| WA 050 FA | 50 | 155 | 60,3 | 2,9 | 65 |
| WA 065 FA | 65 | 120 | 76,1 | 2,9 | 70 |
| WA 080 FA | 80 | 115 | 88,9 | 3,2 | 75 |
| WA 100 FA | 100 | 100 | 114,3 | 3,6 | 75 |
| WA 125 FA | 125 | 90 | 139,7 | 4,0 | 80 |
| WA 150 FA | 150 | 85 | 168,3 | 4,5 | 80 |

Gamme de produits

WA FA VA Raccord ... FA, VA, Acier inoxydable 1.4571