

NRS (25 mm)

Collier de maintien

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation pour la fixation de tubes, tuyaux et câbles

Construction Pipe clamp

Ajout de construction avec profil en caoutchouc

Norme DIN 3016

Matériau Acier

Traitement de surface zingué



Remarque

Le profil en caoutchouc permet d'amortir les vibrations, les chocs et empêche les éraflures.

Article

| Désignation | Ø minimum (mm) | Largeur de bande (mm) | Perçage Ø (mm) |
|-------------|----------------|-----------------------|----------------|
| NRS 15-25 | 15 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 22-25 | 22 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 30-25 | 30 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 38-25 | 38 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 42-25 | 42 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 45-25 | 45 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 46-25 | 46 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 50-25 | 50 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 55-25 | 55 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 60-25 | 60 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 65-25 | 65 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 67-25 | 67 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 68-25 | 68 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 70-25 | 70 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 72-25 | 72 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 74-25 | 74 | 25,0 | 10,5 |
| NRS 125-25 | 125 | 25,0 | 10,5 |

Gamme de produits

NRS (9 mm) Collier de maintien, Acier

NRS (12 mm) Collier de maintien, Acier

NRS W4 (12 mm) Collier de maintien, Acier nickel-chrome (1.4301)

NRS (15 mm) Collier de maintien, Acier

NRS W4 (15 mm) Collier de maintien, Acier nickel-chrome (1.4301)

NRS (20 mm) Collier de maintien, Acier

NRS W4 (20 mm) Collier de maintien, Acier nickel-chrome (1.4301)