

# NRS (12 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 05-12	5	12,0	5,3
NRS 06-12	6	12,0	5,3
NRS 07-12	7	12,0	5,3
NRS 08-12	8	12,0	5,3
NRS 09-12	9	12,0	5,3
NRS 10-12	10	12,0	5,3
NRS 11-12	11	12,0	5,3
NRS 12-12	12	12,0	5,3
NRS 13-12	13	12,0	5,3
NRS 14-12	14	12,0	5,3
NRS 15-12	15	12,0	5,3
NRS 16-12	16	12,0	5,3
NRS 17-12	17	12,0	5,3
NRS 18-12	18	12,0	5,3
NRS 19-12	19	12,0	5,3
NRS 20-12	20	12,0	5,3
NRS 21-12	21	12,0	5,3
NRS 22-12	22	12,0	5,3
NRS 23-12	23	12,0	5,3
NRS 24-12	24	12,0	5,3
NRS 25-12	25	12,0	5,3
NRS 50-12	50	12,0	5,3

## Gamme de produits

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

**NRS (9 mm)** Collier de maintien, Acier

**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)

**NRS (25 mm)** Collier de maintien, Acier