

# NRS (9 mm)

## Collier de maintien

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	pour la fixation de tubes, tuyaux et câbles
Construction	Collier de maintien
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 06-09	6	9,0	4,5
NRS 08-09	8	9,0	4,5
NRS 10-09	10	9,0	4,5
NRS 12-09	12	9,0	4,5
NRS 14-09	14	9,0	4,5
NRS 15-09	15	9,0	4,5
NRS 16-09	16	9,0	4,5
NRS 18-09	18	9,0	4,5
NRS 20-09	20	9,0	4,5

### Gamme de produits

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)
NRS (25 mm)	Collier de maintien, Acier