

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)