

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	Largeur de bande	Perçage Ø
	(mm)	(mm)	(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)	