

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 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		