

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	Perçage Ø	
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		