

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 10-20	10	20,0	8,4
NRS 11-20	11	20,0	8,4
NRS 12-20	12	20,0	8,4
NRS 13-20	13	20,0	8,4
NRS 14-20	14	20,0	8,4
NRS 15-20	15	20,0	8,4
NRS 16-20	16	20,0	8,4
NRS 17-20	17	20,0	8,4
NRS 18-20	18	20,0	8,4
NRS 19-20	19	20,0	8,4
NRS 20-20	20	20,0	8,4
NRS 21-20	21	20,0	8,4
NRS 22-20	22	20,0	8,4
NRS 23-20	23	20,0	8,4
NRS 24-20	24	20,0	8,4
NRS 25-20	25	20,0	8,4
NRS 26-20	26	20,0	8,4
NRS 27-20	27	20,0	8,4
NRS 28-20	28	20,0	8,4
NRS 29-20	29	20,0	8,4
NRS 30-20	30	20,0	8,4
NRS 31-20	31	20,0	8,4
NRS 32-20	32	20,0	8,4
NRS 33-20	33	20,0	8,4
NRS 34-20	34	20,0	8,4
NRS 35-20	35	20,0	8,4
NRS 36-20	36	20,0	8,4
NRS 37-20	37	20,0	8,4
NRS 38-20	38	20,0	8,4
NRS 39-20	39	20,0	8,4
NRS 40-20	40	20,0	8,4
NRS 41-20	41	20,0	8,4
NRS 42-20	42	20,0	8,4
NRS 43-20	43	20,0	8,4
NRS 44-20	44	20,0	8,4
NRS 45-20	45	20,0	8,4
NRS 46-20	46	20,0	8,4
NRS 47-20	47	20,0	8,4
NRS 48-20	48	20,0	8,4
NRS 49-20	49	20,0	8,4
NRS 50-20	50	20,0	8,4
NRS 51-20	51	20,0	8,4
NRS 54-20	54	20,0	8,4
NRS 57-20	57	20,0	8,4
NRS 60-20	60	20,0	8,4
NRS 65-20	64	20,0	8,4



Article

Désignation	Ø minimum (mm)	Largeur de bande (mm)	Perçage Ø (mm)
NRS 80-20	80	20,0	8,4
NRS 90-20	90	20,0	8,4
NRS 118-20	118	20,0	8,4

Gamme de produits

NRS W4 (20 mm)	Collier de maintien, Acier nickel-chrome (1.4301)
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 (25 mm)	Collier de maintien, Acier