

NRS (12 mm)

Abrazadera de soporte

Características

Campo de aplicación	para la fijación de tubos, tubos flexibles y cables
Construcción	Abrazadera de tubo
Suplemento construcción	con perfil de goma
Norma	DIN 3016
Material	Acero
Protección de la superficie	galvanizado



Nota

El perfil de goma amortigua las vibraciones, los golpes y evita el rayado

Artículo

Denominación	Ø mínimo (mm)	Ancho de cinta (mm)	Taladro Ø (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

Variantes de producto

NRS W4 (12 mm)	Abrazadera de soporte, Acero al cromo-níquel (1.4301)
NRS (9 mm)	Abrazadera de soporte, Acero
NRS (15 mm)	Abrazadera de soporte, Acero
NRS W4 (15 mm)	Abrazadera de soporte, Acero al cromo-níquel (1.4301)
NRS (20 mm)	Abrazadera de soporte, Acero
NRS W4 (20 mm)	Abrazadera de soporte, Acero al cromo-níquel (1.4301)
NRS (25 mm)	Abrazadera de soporte, Acero