

# NRS (12 mm)

## Abrazadera de soporte

### Características

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

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