

NRS (9 mm)

Abrazadera de soporte

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Campo de aplicación | para la fijación de tubos, tubos flexibles y cables |
| Construcción | Abrazadera de soporte |
| 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 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 |

Variantes de producto

| | |
|----------------|---|
| NRS (12 mm) | Abrazadera de soporte, Acero |
| NRS W4 (12 mm) | Abrazadera de soporte, Acero al cromo-níquel (1.4301) |
| 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 |