

# NRS W4 (20 mm)

Abrazadera de soporte

**HANSA FLEX**

## 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 al cromo-níquel (1.4301)                      |



## Artículo

| Denominación | Ø mínimo (mm) | Ancho de cinta (mm) | Taladro Ø (mm) |
|--------------|---------------|---------------------|----------------|
| NRS 10-20 W4 | 10            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 11-20 W4 | 11            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 12-20 W4 | 12            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 13-20 W4 | 13            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 14-20 W4 | 14            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 15-20 W4 | 15            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 16-20 W4 | 16            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 17-20 W4 | 17            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 18-20 W4 | 18            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 19-20 W4 | 19            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 20-20 W4 | 20            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 21-20 W4 | 21            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 22-20 W4 | 22            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 23-20 W4 | 23            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 24-20 W4 | 24            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 25-20 W4 | 25            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 26-20 W4 | 26            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 27-20 W4 | 27            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 28-20 W4 | 28            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 29-20 W4 | 29            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 30-20 W4 | 30            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 31-20 W4 | 31            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 32-20 W4 | 32            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 33-20 W4 | 33            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 34-20 W4 | 34            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 35-20 W4 | 35            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 36-20 W4 | 36            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 37-20 W4 | 37            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 38-20 W4 | 38            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 39-20 W4 | 39            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 40-20 W4 | 40            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 41-20 W4 | 41            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 42-20 W4 | 42            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 43-20 W4 | 43            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 44-20 W4 | 44            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 45-20 W4 | 45            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 46-20 W4 | 46            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 47-20 W4 | 47            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 48-20 W4 | 48            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 49-20 W4 | 49            | 20,0                | 8,4            |
| NRS 50-20 W4 | 50            | 20,0                | 8,4            |

## Variantes de producto

|                |   |
|----------------|---|
| NRS (20 mm)    | Abrazadera de soporte, Acero                          |
| NRS (9 mm)     | Abrazadera de soporte, Acero                          |
| 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                          |



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

14.06.2026

HANSA-FLEX AG

[www.hansa-flex.com](http://www.hansa-flex.com)

