

# NRS (20 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 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



## Artículo

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

## Variantes de producto

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