

NRS (20 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 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