

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

Λ	P T		\sim
^	L	ícul	u

Denominación	Ø mínimo (mm)	Ancho de cinta	Taladro Ø
NRS 15-25	15	25,0	10,5
NRS 22-25	22	25,0	10,5
NRS 30-25	30	25,0	10,5
NRS 38-25	38	25,0	10,5
NRS 42-25	42	25,0	10,5
NRS 45-25	45	25,0	10,5
NRS 46-25	46	25,0	10,5
NRS 50-25	50	25,0	10,5
NRS 55-25	55	25,0	10,5
NRS 60-25	60	25,0	10,5
NRS 65-25	65	25,0	10,5
NRS 67-25	67	25,0	10,5
NRS 68-25	68	25,0	10,5
NRS 70-25	70	25,0	10,5
NRS 72-25	72	25,0	10,5
NRS 74-25	74	25,0	10,5
NRS 125-25	125	25,0	10,5

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