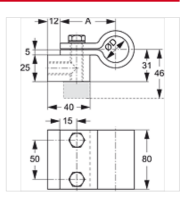


## Características

principalmente en el ámbito de las máquinas de construcción Campo de aplicación





## Nota

Montaje: El elemento de sujeción se suelda o atornilla en posición vertical u horizontal al cuerpo de la máquina. Las mitades de la abrazadera se atornillan al elemento de sujeción.

## Descripción

La abrazadera para tubo de acero sirve para el tendido (posterior) de tubos y conductos flexibles hidráulicos.

# Información adicional

La construcción robusta de la abrazadera amortigua los impactos y vibraciones. Se le puede añadir una pieza insertada de elastómero (HSRS EE).

Artículo			
Denominación	А	ØD	
	(mm)	(mm)	
HSRS 25	52,5	25	
HSRS 30	55,0	30	
HSRS 35	57,5	35	
HSRS 38	59,0	38	
HSRS 42	61,0	42	
HSRS 50	65.0	50	

#### **Accesorios**

HSRS EE Pieza insertada de elastómero para abrazadera de tubo de acero