

### Características

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



### 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	A (mm)	Ø D (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