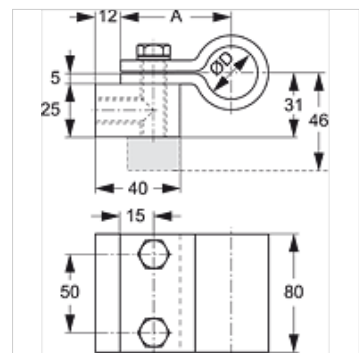


Características

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