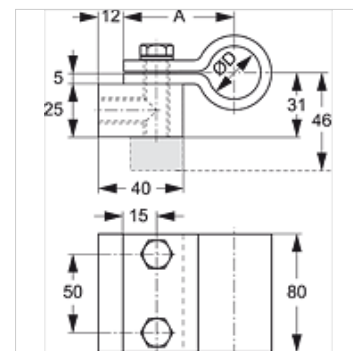


Características

Campo de aplicação principalmente na área de máquinas de construção



Nota

Montagem: a peça de retenção é soldada ou parafusada em posição vertical ou horizontal no corpo da máquina. As metades de braçadeira são parafusadas na peça de retenção.

Descrição

A braçadeira para tubos de aço serve para o assentamento (posterior) de tubos e condutos de mangueira hidráulicos.

Informações adicionais

A construção robusta da braçadeira amortece impactos e as vibrações. Ela pode ser complementada com um reforço em elastômero (HSRS EE).

Artigo

Descrição	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

Acessórios

HSRS EE Reforço em elastômero para suporte de aço para tubo