

### 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