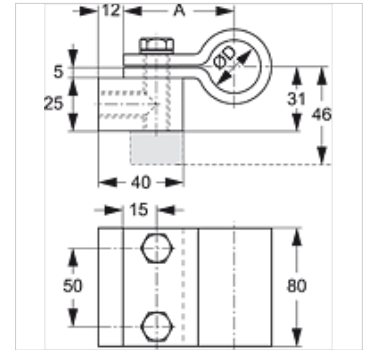


### Caracteristici

**Domeniul de utilizare** predominant în domeniul utilajelor de construcție



### Indicație

Montajul: Piesa de susținere se sudează, respectiv se înșurubează plan sau pe muchie pe corpul mașinii. Jumătățile de bridă se înșurubează în piesa de susținere.

### Descriere

Brida de conductă din oțel servește la pozarea (ulterioară) a conductelor hidraulice și a furtunurilor.

### Informații suplimentare

Tipul constructiv robust al bridei acționează ca amortizor la lovire și vibrații. Poate fi prevăzută cu o inserție din elastomer (HSRS EE).

### Articol

Denumire	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

### Accesorii

**HSRS EE** Inserție de elastomer pentru bridă de țevi din oțel