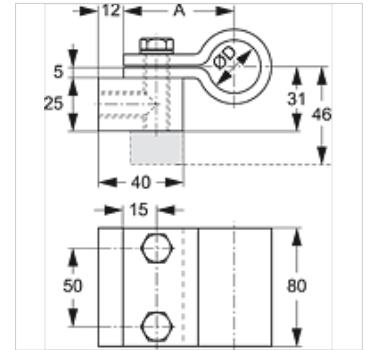


### Caractéristiques

**Domaine d'utilisation** application essentiellement dans la construction de machines



### Remarque

Montage : Le bloc de support est soudé ou vissé en position redressée ou à plat sur le corps de la machine. Les moitiés de collier sont vissées au bloc de support.

### Description

Le collier en acier sert au déplacement (ultérieur) des tubes et tuyaux souples hydrauliques.

### Informations supplémentaires

La conception solide du collier amortit les chocs et les vibrations. Il peut être complété par un revêtement élastomère (HSRS EE).

### Article

Désignation	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

### Accessoires

**HSRS EE** Revêtement élastomère pour collier pour tube en acier