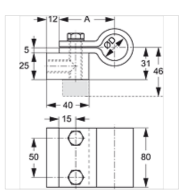


### Caractéristiques

application essentiellement dans la construction de machines Domaine d'utilisation





# 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	Α	ØD	
	(mm)	(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