

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