

### Caractéristiques

**Domaine d'utilisation** protection des personnes contre les risques de blessure au visage en manipulant un tuyau flexible

**Matériau** Acier



### Remarque

En cas de montage avec brides, une vis doit être 4 mm plus longue.

### Description

Fil d'acier à résistance à la traction élevée, avec œillet et crochet.

Le fil d'acier est ancré sur le tuyau ainsi qu'à un point fixe à l'aide d'un collier STOP-FS adapté. Cela permet d'empêcher le tuyau de se retourner.

### Informations relatives à la commande

Le collier STOP-FS doit être commandé à part.

### Article

Désignation	Trous de fixation (mm)	Longueur (mm)	Perçage (mm)
STOP SAE 085 L 300	8,5	300	6,4
STOP SAE 105 L 300	10,5	300	6,4
STOP SAE 105 L 450	10,5	450	8,4
STOP SAE 125 L 450	12,5	450	8,4
STOP SAE 130 L 450	13,0	450	8,4
STOP SAE 145 L 450	14,5	450	8,4
STOP SAE 165 L 450	16,5	450	8,4
STOP SAE 205 L 450	20,5	450	8,4