

1

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