

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 |