

SRS 0 PA

Collier pour tuyaux, série légère

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Construction | Pipe clamp |
| Ajout de construction | Face intérieure du collier nervurée |
| Série | légère |
| Norme | DIN 3015-1 |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Matériau | Polyamide 6 |



Description

Les nervures situées sur la surface intérieure des colliers amortissent les chocs et les vibrations et absorbent les forces dans le sens de l'axe du tube.

La pré-tension du tube est provoquée par l'écart existant entre les deux côtés.

Informations relatives à la commande

1 pièce = 2 moitiés de collier

Article

| Désignation | Ø ext. du tube d2 (mm) | Ø ext. du tube d2 | Taille de collier | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|---------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| SRS 0106 PA | 6,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0106.4 PA | 6,4 | 1/4" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0108 PA | 8,0 | 5/16" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0109.5 PA | 9,5 | 3/8" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0110 PA | 10,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0112 PA | 12,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |

Gamme de produits

SRS 0 PP Collier pour tuyaux, série légère, Polypropylène