

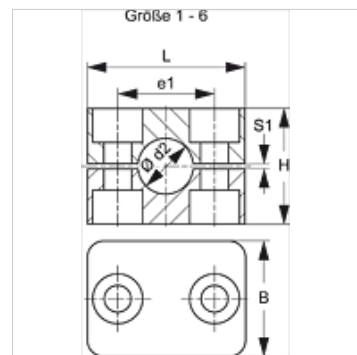
SRS 1-6 PP

Collier pour tuyaux, série légère

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Construction | Collier pour 1 tube |
| Ajout de construction | Face intérieure du collier nervurée |
| Série | légère |
| Norme | DIN 3015-1 |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 90 °C |
| Matériau | Polypropylène |



Remarque

Nous recommandons l'utilisation de colliers avec une surface intérieure lisse pour maintenir en place les tuyaux et les câbles. Le montage se fait alors sans pré-tension, la hauteur de bloc H et le jeu S1 étant alors réduits.

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 106 A PP | 6,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 106.4 A PP | 6,4 | 1/4" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 108 A PP | 8,0 | 5/16" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 109.5 A PP | 9,5 | 3/8" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 110 A PP | 10,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 112 A PP | 12,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 0212.7 PP | 12,7 | 1/2" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0213.5 PP | 13,5 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0214 PP | 14,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0215 PP | 15,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0216 PP | 16,0 | 5/8" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0217.2 PP | 17,2 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0218 PP | 18,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0319 PP | 19,0 | 3/4" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0320 PP | 20,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0321.3 PP | 21,3 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0322 PP | 22,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0323 PP | 23,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0325 PP | 25,0 | 1" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0426.9 PP | 26,9 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0428 PP | 28,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0430 PP | 30,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0532 PP | 32,0 | 1.1/4" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0533.7 PP | 33,7 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0535 PP | 35,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0538 PP | 38,0 | 1.1/2" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0540 PP | 40,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0542 PP | 42,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0542.4 PP | 42,4 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0644.5 PP | 44,5 | 1.3/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0645 PP | 45,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0648 PP | 48,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650 PP | 50,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650.8 PP | 50,8 | 2" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0652 PP | 52,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |



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 0655 PP | 55,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0657 PP | 57,0 | 2.1/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |

Gamme de produits

| | |
|---------------------|--|
| SRS 1-6 AL | Collier pour tuyaux, série légère, Face intérieure du collier nervurée |
| SRS 1-6 PA | Collier pour tuyaux, série légère, Face intérieure du collier nervurée |
| SRS 1-6 PA G | Collier pour tuyaux, série légère, Face intérieure du collier lisse |
| SRS 1-6 PP G | Collier pour tuyaux, série légère, Face intérieure du collier lisse |
| SRS 1-6 VG | Collier pour tuyaux, série légère, Face intérieure du collier lisse |

accessoire pour les produits suivants

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| A 1-6 A | Assemblage du groupe A 1-6 Montage |
| A 1-6 | Assemblage du groupe A 1-6 |