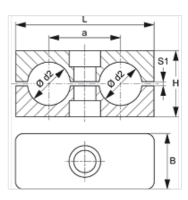


| Caractéristiques | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Collier pour tubes doubles | | | | | |
| Face intérieure du collier nervurée | | | | | |
| DIN 3015-3 | | | | | |
| -40 °C | | | | | |
| 120 °C | | | | | |
| Polyamide 6 | | | | | |
| | | | | | |





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 | Taille de collier | Ø ext. du tube d2 | Ø ext. du tube d2 | а | В | Н | L | S1 | |
| | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| SRS 106.4 D PA | 1 | 6,4 | 1/4" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 106 D PA | 1 | 6,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 108 D PA | 1 | 8,0 | 5/16" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 109.5 D PA | 1 | 9,5 | 3/8" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 110 D PA | 1 | 10,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 112 D PA | 1 | 12,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 | |
| SRS 212.7 D PA | 2 | 12,7 | 1/2" | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 213.5 D PA | 2 | 13,5 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 214 D PA | 2 | 14,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 215 D PA | 2 | 15,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 216 D PA | 2 | 16,0 | 5/8" | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 217.2 D PA | 2 | 17,2 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 218 D PA | 2 | 18,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 | |
| SRS 319 D PA | 3 | 19,0 | 3/4" | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 | |
| SRS 320 D PA | 3 | 20,0 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 | |
| SRS 321.3 D PA | 3 | 21,3 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 | |
| SRS 322 D PA | 3 | 22,0 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 | |
| SRS 325 D PA | 3 | 25,0 | 1" | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 | |
| SRS 426.9 D PA | 4 | 26,9 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 | |
| SRS 428 D PA | 4 | 28,0 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 | |
| SRS 430 D PA | 4 | 30,0 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 | |
| SRS 532 D PA | 5 | 32,0 | 1.1/4" | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 | |
| SRS 533.7 D PA | 5 | 33,7 | - | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 | |
| SRS 535 D PA | 5 | 35,0 | - | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 | |
| SRS 538 D PA | 5 | 38,0 | 1.1/2" | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 | |
| SRS 542 D PA | 5 | 42,0 | _ | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 | |

| Gamme de produits | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| SRS 1-5 D PP | Collier pour tuyaux, tubes doubles, Face intérieure du collier nervurée | | | | |
| SRS 1-5 D PP G | Collier pour tuyaux, tubes doubles, Face intérieure du collier lisse | | | | |
| SRS 1-5 D VG | Collier pour tuyaux, tubes doubles, Face intérieure du collier lisse | | | | |