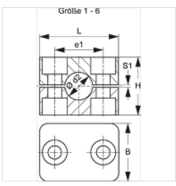


Caractéristiques		
Construction	Collier pour 1 tube	
Ajout de construction	Face intérieure du collier lisse	
Série	légère	
Norme	DIN 3015-1	
Température min.	-50 °C	
Température max.	120 °C	
Matériau	Caoutchouc plein Shore 64°/73°	





## 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

Désignation     Ø ext. du tube d2 (mm)     Ø ext. du tube d2 (mm)     Taille de collier     e1 (mm) (mm)     H (mm) (mm)     L S1 (mm)       SRS 0106.4 VG     6,4     1/4"     1     20     27     34     0,6       SRS 0106 VG     6,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0108 VG     8,0     5/16"     1     20     27     34     0,6       SRS 0109.5 VG     9,5     3/8"     1     20     27     34     0,6       SRS 0110 VG     10,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0112 VG     12,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0212.7 VG     12,7     1/2"     2     26     33     40     0,8       SRS 0213.5 VG     13,5     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"<
SRS 0106.4 VG     6,4     1/4"     1     20     27     34     0,6       SRS 0106 VG     6,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0108 VG     8,0     5/16"     1     20     27     34     0,6       SRS 0109.5 VG     9,5     3/8"     1     20     27     34     0,6       SRS 0110 VG     10,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0112 VG     12,0     -     1     20     27     24     0,6       SRS 0212.7 VG     12,7     1/2"     2     26     33     40     0,8       SRS 0213.5 VG     13,5     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0215 VG     15,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"     2     26     33 </th
SRS 0106 VG   6,0   -   1   20   27   34   0,6     SRS 0108 VG   8,0   5/16"   1   20   27   34   0,6     SRS 0109.5 VG   9,5   3/8"   1   20   27   34   0,6     SRS 0110 VG   10,0   -   1   20   27   34   0,6     SRS 0112 VG   12,0   -   1   20   27   24   0,6     SRS 0212.7 VG   12,7   1/2"   2   26   33   40   0,8     SRS 0213.5 VG   13,5   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0214 VG   14,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0215 VG   15,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0216 VG   16,0   5/8"   2   26   33   40   0,8     SRS 0218 VG   18,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0319 VG   19,0   3/4"   3   33
SRS 0108 VG   8,0   5/16"   1   20   27   34   0,6     SRS 0109.5 VG   9,5   3/8"   1   20   27   34   0,6     SRS 0110 VG   10,0   -   1   20   27   34   0,6     SRS 0112 VG   12,0   -   1   20   27   24   0,6     SRS 0212.7 VG   12,7   1/2"   2   26   33   40   0,8     SRS 0213.5 VG   13,5   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0214 VG   14,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0215 VG   15,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0216 VG   16,0   5/8"   2   26   33   40   0,8     SRS 0217.2 VG   17,2   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0218 VG   18,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0319 VG   19,0   3/4"   3   33
SRS 0109.5 VG   9,5   3/8"   1   20   27   34   0,6     SRS 0110 VG   10,0   -   1   20   27   34   0,6     SRS 0112 VG   12,0   -   1   20   27   24   0,6     SRS 0212.7 VG   12,7   1/2"   2   26   33   40   0,8     SRS 0213.5 VG   13,5   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0214 VG   14,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0215 VG   15,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0216 VG   16,0   5/8"   2   26   33   40   0,8     SRS 0217.2 VG   17,2   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0218 VG   18,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0319 VG   19,0   3/4"   3   33   35   48   1,0
SRS 0110 VG     10,0     -     1     20     27     34     0,6       SRS 0112 VG     12,0     -     1     20     27     24     0,6       SRS 0212.7 VG     12,7     1/2"     2     26     33     40     0,8       SRS 0213.5 VG     13,5     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0215 VG     15,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"     2     26     33     40     0,8       SRS 0217.2 VG     17,2     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0218 VG     18,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0319 VG     19,0     3/4"     3     33     35     48     1,0
SRS 0112 VG     12,0     -     1     20     27     24     0,6       SRS 0212.7 VG     12,7     1/2"     2     26     33     40     0,8       SRS 0213.5 VG     13,5     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0215 VG     15,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"     2     26     33     40     0,8       SRS 0217.2 VG     17,2     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0218 VG     18,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0319 VG     19,0     3/4"     3     33     35     48     1,0
SRS 0212.7 VG   12,7   1/2"   2   26   33   40   0,8     SRS 0213.5 VG   13,5   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0214 VG   14,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0215 VG   15,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0216 VG   16,0   5/8"   2   26   33   40   0,8     SRS 0217.2 VG   17,2   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0218 VG   18,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0319 VG   19,0   3/4"   3   33   35   48   1,0
SRS 0213.5 VG     13,5     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0215 VG     15,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"     2     26     33     40     0,8       SRS 0217.2 VG     17,2     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0218 VG     18,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0319 VG     19,0     3/4"     3     33     35     48     1,0
SRS 0214 VG     14,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0215 VG     15,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0216 VG     16,0     5/8"     2     26     33     40     0,8       SRS 0217.2 VG     17,2     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0218 VG     18,0     -     2     26     33     40     0,8       SRS 0319 VG     19,0     3/4"     3     33     35     48     1,0
SRS 0215 VG   15,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0216 VG   16,0   5/8"   2   26   33   40   0,8     SRS 0217.2 VG   17,2   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0218 VG   18,0   -   2   26   33   40   0,8     SRS 0319 VG   19,0   3/4"   3   33   35   48   1,0
SRS 0216 VG 16,0 5/8" 2 26 33 40 0,8   SRS 0217.2 VG 17,2 - 2 26 33 40 0,8   SRS 0218 VG 18,0 - 2 26 33 40 0,8   SRS 0319 VG 19,0 3/4" 3 33 35 48 1,0
SRS 0217.2 VG 17,2 - 2 26 33 40 0,8   SRS 0218 VG 18,0 - 2 26 33 40 0,8   SRS 0319 VG 19,0 3/4" 3 33 35 48 1,0
SRS 0218 VG 18,0 - 2 26 33 40 0,8   SRS 0319 VG 19,0 3/4" 3 33 35 48 1,0
<b>SRS 0319 VG</b> 19,0 3/4" 3 33 35 48 1,0
SRS 0320 VG 20,0 - 3 33 35 48 1,0
SRS 0321.3 VG 21,3 - 3 33 35 48 1,0
<b>SRS 0322 VG</b> 22,0 - 3 33 35 48 1,0
<b>SRS 0323 VG</b> 23,0 - 3 33 35 48 1,0
<b>SRS 0325 VG</b> 25,0 1" 3 33 35 48 1,0
<b>SRS 0426.9 VG</b> 26.9 - 4 40 42 57 1,2
SRS 0428 VG 28,0 - 4 40 42 57 1,2
SRS 0430 VG 30,0 - 4 40 42 57 1,2
<b>SRS 0532 VG</b> 32,0 1.1/4" 5 52 58 70 1,2
<b>SRS 0533.7 VG</b> 33,7 - 5 52 58 70 1,2
<b>SRS 0535 VG</b> 35,0 - 5 52 58 70 1,2
<b>SRS 0538 VG</b> 38,0 1.1/2" 5 52 58 70 1,2
<b>SRS 0540 VG</b> 40,0 - 5 52 58 70 1,2
SRS 0542 VG 42,0 - 5 52 58 70 1,2
<b>SRS 0644.5 VG</b> 44,5 1.3/4" 6 66 66 86 1,2
SRS 0645 VG 45,0 - 6 66 66 86 1,2
SRS 0648 VG 48,0 - 6 66 66 86 1,2
SRS 0650.8 VG 50,8 2" 6 66 66 86 1,2
SRS 0650 VG 50,0 - 6 66 66 86 1,2
SRS 0652 VG 52,0 - 6 66 66 86 1,2
SRS 0655 VG 55,0 - 6 66 66 86 1,2
SRS 0657 VG 57,0 2.1/4" 6 66 66 86 1,2

Gamme	de	prod	uits
-------	----	------	------

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





2