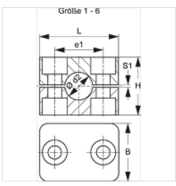


Caractéristiques		
Construction	Collier pour 1 tube	
Ajout de construction	Face intérieure du collier lisse	
Série	légère	
Norme	DIN 3015-1	
Température min.	-50 °C	
Température max.	120 °C	
Matériau	Caoutchouc plein Shore 64°/73°	





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
SRS 0319 VG 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
SRS 0322 VG 22,0 - 3 33 35 48 1,0
SRS 0323 VG 23,0 - 3 33 35 48 1,0
SRS 0325 VG 25,0 1" 3 33 35 48 1,0
SRS 0426.9 VG 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
SRS 0532 VG 32,0 1.1/4" 5 52 58 70 1,2
SRS 0533.7 VG 33,7 - 5 52 58 70 1,2
SRS 0535 VG 35,0 - 5 52 58 70 1,2
SRS 0538 VG 38,0 1.1/2" 5 52 58 70 1,2
SRS 0540 VG 40,0 - 5 52 58 70 1,2
SRS 0542 VG 42,0 - 5 52 58 70 1,2
SRS 0644.5 VG 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