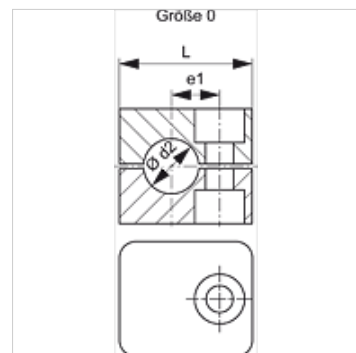


### Características

Construcción	Abrazadera de tubo
Suplemento construcción	Cara interior de la abrazadera con nervios
Serie	ligero
Norma	DIN 3015-1
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Poliamida 6



### Descripción

Los nervios en la superficie interior de las abrazaderas actúan como amortiguadores de la presión y los choques y absorben las fuerzas en el sentido del eje de la tubería.

Una ranura entre las dos mitades genera la tensión previa del tubo.

### Indicaciones para pedidos

1 ud. = 2 mitades de abrazadera

### Artículo

Denominación	Ø d2 exterior tubo (mm)	Ø d2 exterior tubo	Tamaño de las abrazaderas	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
<b>SRS 0106 PA</b>	6,0	-	0	10	27	28	0,6
<b>SRS 0106,4 PA</b>	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
<b>SRS 0108 PA</b>	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
<b>SRS 0109,5 PA</b>	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
<b>SRS 0110 PA</b>	10,0	-	0	10	27	28	0,6
<b>SRS 0112 PA</b>	12,0	-	0	10	27	28	0,6

### Variantes de producto

**SRS 0 PP** Abrazadera de tubo, serie ligera, Polipropileno