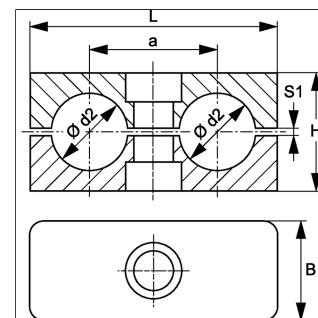


Características

Norma	DIN 3015-3
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura máx.	90 °C
Material	polipropileno (PP)
Complemento de tipo	lado interior da abraçadeira com nervuras
Tipo	abraçadeira para tubo duplo
Customs tariff number	39269097



Indicação

Para fixar as mangueiras e os cabos, recomenda-se utilizar braçadeiras com superfície interna lisa. A montagem é realizada sem pré-tensionamento, o que reduz a altura do bloco H na medida da fenda S1.

Descrição

As nervuras do lado interno das braçadeiras amortecem impactos e vibrações, absorvendo as forças axiais exercidas sobre o tubo.

Uma folga entre as metades exerce um pré-tensionamento sobre o tubo.

Aviso sobre encomendas

1 peça = 2 meias-abraçadeiras

Artigo

Designação	Tamanho d o suporte	Ø externo d o tubo d2 (mm)	Ø externo do tubo d2	a (mm)	S1 (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
SRS 106 D PP	1	6	-	20	1	36	30	27
SRS106.4DPP	1	6.4	1/4"	20	1	36	30	27
SRS108DPP	1	8	5/16"	20	1	36	30	27
SRS109.5DPP	1	9.5	3/8"	20	1	36	30	27
SRS110DPP	1	10	-	20	1	36	30	27
SRS112DPP	1	12	-	20	1	36	30	27
SRS212.7DPP	2	12.7	1/2"	29	1.2	53	30	26
SRS213.5DPP	2	13.5	-	29	1.2	53	30	26
SRS 214 D PP	2	14	-	29	1.2	53	30	26
SRS215DPP	2	15	-	29	1.2	53	30	26
SRS216DPP	2	16	5/8"	29	1.2	53	30	26
SRS217.2DPP	2	17.2	-	29	1.2	53	30	26
SRS218DPP	2	18	-	29	1.2	53	30	26
SRS319DPP	3	19	3/4"	36	1.6	67	30	37
SRS320DPP	3	20	-	36	1.6	67	30	37
SRS 321.3 D PP	3	21.3	-	36	1.6	67	30	37
SRS322DPP	3	22	-	36	1.6	67	30	37
SRS 325 D PP	3	25	1"	36	1.6	67	30	37
SRS426.9DPP	4	26.9	-	45	2	82	30	42
SRS428DPP	4	28	-	45	2	82	30	42
SRS430DPP	4	30	-	45	2	82	30	42
SRS532DPP	5	32	1.1/4"	56	2	106	30	54
SRS533.7DPP	5	33.7	-	56	2	106	30	54

SRS 1-5 D PP

Suporte de tubo, tubos duplos

Designação	Tamanho d o suporte	Ø externo d o tubo d2	Ø externo do tub o d2	a	S1	L	B	H
SRS535DPP	5	35	-	56	2	106	30	54
SRS538DPP	5	38	1.1/2"	56	2	106	30	54
SRS 542 D PP	5	42	-	56	2	106	30	54

Outras versões

SRS 1-5 D PA	Suporte de tubo, tubos duplos
SRS 1-5 D PP G	Suporte de tubo, tubos duplos
SRS 1-5 D VG	Suporte de tubo, tubos duplos

Addition belongs to

B	Composição do grupo B
B A	Composição do grupo B Estrutura