

## CINTA E SELO

### INFORMAÇÕES GERAIS

As cintas têm grande resistência à tração, possibilitando o aperto adequado das chapas sobre o isolamento. Podem ser fornecidas em alumínio, aço inoxidável e aço galvanizado.

### SEGMENTOS ATENDIDOS

Ideal para a fixação adequada do alumínio corrugado sobre o isolamento.

### CARACTERÍSTICAS

Características das Cintas	
Espessura	0,5 mm
Largura	13 mm (1/2") - 19 mm (3/4")
Embalagem	Rolos de 1 a 20 kg
Características dos Selos	
Espessura	1,0 mm
Largura	13 mm e 20 mm

Tabela de Cálculo de Acessórios

Ex: 20 m de tubo de 3" x 2";

Para Selos, multiplique 20 m x 3pçs = 60 pçs. Para Cintas: 20 m x 2,26 = 45,2 m.

Ø NOM.	Ø EXT.	ESPESSURA DO ISOLAMENTO (MM)						
		1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"	4"
1/2"	21,0	1,13	1,37	1,61	1,84	2,08	2,32	2,56
3/4"	27,0	1,18	1,42	1,66	1,90	2,14	2,38	2,62
1"	34,0	1,25	1,49	1,73	1,97	2,21	2,45	2,69
1.1/4"	42,0	1,32	1,56	1,80	2,04	2,28	2,52	2,76
1.1/2"	49,0	1,39	1,63	1,87	2,11	2,35	2,59	2,83
2"	60,0	1,49	1,73	1,97	2,21	2,45	2,69	2,93
2.1/2"	76,0	1,65	1,88	2,12	2,36	2,60	2,84	3,08
3"	90,0	1,78	2,02	2,26	2,50	2,73	2,97	3,21
3.1/2"	101,0	1,88	2,12	2,36	2,60	2,84	3,08	3,32
4"	114,0	2,00	2,24	2,48	2,72	2,96	3,20	3,44
4.1/2"	127,0	2,13	2,37	2,60	2,84	3,08	3,32	3,56
5"	140,0	2,25	2,49	2,73	2,97	3,21	3,45	3,68

5.1/2"	152,0	2,36	2,60	2,84	3,08	3,32	3,56	3,80
6"	164,0	2,47	2,71	2,95	3,19	3,43	3,67	3,91
8"	216,0	2,96	3,20	3,44	3,68	3,92	4,16	4,40
10"	273,0	3,50	3,74	3,98	4,22	4,46	4,70	4,94
12"	330,0	4,04	4,28	4,52	4,76	5,00	5,24	5,48
14"	372,0	4,43	4,67	4,91	5,15	5,39	5,63	5,87
16"	432,0	5,00	5,24	5,48	5,72	5,96	6,20	6,44

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Os selos são dotados de asas para fechamento. São de grande resistência e não se abrem mesmo com fortes tensões das cintas. Disponível em alumínio, aço inoxidável e aço galvanizado.