

# ACESSÓRIOS



## Abraçadeiras Coloridas

### Flow-pack



REF.	DESCRIÇÃO	COR	QUANTIDADE POR PACOTE	789.1435.
------	-----------	-----	-----------------------	-----------

#### abraçadeira 95x2,4 mm

57530/109	abraçadeira nylon		30	06241 0
57533/109	abraçadeira nylon		30	06232 8
57534/109	abraçadeira nylon		30	06233 5
57535/109	abraçadeira nylon		30	06234 2
57536/109	abraçadeira nylon		30	06235 9
57530/159	abraçadeira nylon		30	06242 7

Cada caixa contém 15 embalagens.

#### abraçadeira 150x3,4 mm

57530/115	abraçadeira nylon		30	06243 4
57533/115	abraçadeira nylon		30	06236 6
57534/115	abraçadeira nylon		30	06237 3
57535/115	abraçadeira nylon		30	06238 0
57536/115	abraçadeira nylon		30	06239 7
57530/165	abraçadeira nylon		30	06244 1

Cada caixa contém 10 embalagens.

#### abraçadeira 190x3,4 mm

57530/120	abraçadeira nylon		30	07242 6
57533/120	abraçadeira nylon		30	07243 3
57534/120	abraçadeira nylon		30	07244 0
57535/120	abraçadeira nylon		30	07245 7
57536/120	abraçadeira nylon		30	07246 4
57530/170	abraçadeira nylon		30	07247 1

Cada caixa contém 20 embalagens.

#### abraçadeira 295x4,6 mm

57530/128	abraçadeira nylon		30	07248 8
57533/128	abraçadeira nylon		30	07249 5
57534/128	abraçadeira nylon		30	07250 1
57535/128	abraçadeira nylon		30	07251 8
57536/128	abraçadeira nylon		30	07252 5
57530/178	abraçadeira nylon		30	07253 2

Cada caixa contém 20 embalagens.

## Abraçadeiras Coloridas

### Potes



57440/909



57440/915  
57440/920



57440/928



57440/900

REF.	EMB.	789.1435.	ABRAÇADEIRAS	PÇ / CAIXA	COR
<b>abraçadeiras</b>					
57533/028	20	05238 1	295 x 4,6 mm	2.000	
57534/028	20	05239 8	295 x 4,6 mm	2.000	
57535/028	20	05240 4	295 x 4,6 mm	2.000	
57536/028	20	05241 1	295 x 4,6 mm	2.000	

Cada caixa contém 20 maços de 100 unidades cada.

REF.	EMB.	789.1435.	ABRAÇADEIRAS	PÇ. / POTE
<b>potes</b>				
57440/909	30	04369 3	0,95 x 2,4 mm	1.500
57440/915	20	04370 9	150 x 3,4 mm	1.000
57440/920	14	04371 6	190 x 3,4 mm	700
57440/928*	10	04372 3	295 x 4,6 mm	500
57440/900	26	04373 0	misto	1.300

Cada maço contém 100 unidades.

Cada pote contém 6 cores: Azul, Vermelho, Amarelo, Verde, Branco e Preto.

\*Somente nas cores Azul, Vermelho, Amarelo, Verde e Preto

## Abraçadeiras



REF.	EMB.	789.1435.	TENSÃO	Ø CABO	DIMENSÕES [mm]			COR
			kgf mínima	mm	C	L	E	
<b>abraçadeiras</b>								
57530/009	800	02592 7	8,20	22,00	108	2,50	1,0	
57530/015	800	02593 4	13,60	35,00	151	3,70	1,15	
57530/020	800	02594 1	13,60	51,00	202	3,70	1,15	
57530/023	800	02595 8	22,70	51,00	200	4,80	1,50	
57530/028	800	02596 5	22,70	76,00	283	4,80	1,50	
Embalagem interna = 100 peças								
57530/039	500	02597 2	22,70	110,00	400	4,80	1,50	
57530/040	500	02598 9	54,40	110,00	398	7,60	1,80	
57530/054	100	02888 1	115,00	147,00	536	13,70	2,10	
Embalagem interna = 50 peças								
57530/059	800	02599 6	8,20	22,00	108	2,50	1,00	
57530/065	800	02600 9	13,60	35,00	151	3,70	1,15	
57530/070	800	02601 6	13,60	51,00	202	3,70	1,15	
57530/073	800	02602 3	22,70	51,00	200	4,80	1,50	
57530/078	800	02603 0	22,70	76,00	283	4,80	1,50	
Embalagem interna = 100 peças								
57530/089	500	02604 7	22,70	110,00	400	4,80	1,80	
57530/090	500	02605 4	54,40	110,00	398	7,60	1,80	
57530/094	100	02889 8	115,00	147,00	536	13,70	2,10	

Embalagem interna = 50 peças

Temperatura de trabalho: -20°C a 80°C e até 150°C em picos.

C=comprimento, E = espessura, L = largura

## Fitas Isolantes



57540/005  
57540/010  
57540/020



57541/005  
57541/010  
57541/020

## Flow pack



57540/105



57540/110



57540/120

## Pote



57540/910

## Fita Dupla Face



57499/037

REF.	EMB.	789.1435.	COMPRIMENTO	ESPESSURA	LARGURA
			m	mm	mm

### fitas isolantes

57540/005	60	04339 6	5	0,13	19
57540/010	60	04340 2	10	0,13	19
57540/020	60	04341 9	20	0,13	19
57541/005	60	04342 6	5	0,18	19
57541/010	60	04343 3	10	0,18	19
57541/020	60	04344 0	20	0,18	19

### fitas isolantes preta [flow pack]

57540/105	50	06228 1	5	0,13	19
57540/110	50	06229 8	10	0,13	19
57540/120	50	06230 4	20	0,13	19

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	ESP.	789.1435.
------	-----------	------	------	-----------

### pote - fitas isolantes coloridas 10m x 19mm

57540/910	fita isolante colorida	35	0,13 mm	06240 3
-----------	------------------------	----	---------	---------

Cada pote contém 5 cores, sendo 7 peças de cada cor: amarelo, azul, branco, verde e vermelho.

REF.	789.1435	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO			EMB.	APRES.
			C	L	E		

### fita dupla face

57499/037	92255 4	fita dupla face	5m	1mm	14mm	20	caixa de papel
-----------	---------	-----------------	----	-----	------	----	----------------

C=comprimento, E = espessura, L = largura

## Tubo Espiral

### Caixa



REF.	DESCRIÇÃO	EMB	COR	789.1435.
<b>tubo espiral em rolo   caixa</b>				
57499/071	espiral 50 m - 1/2"	1		06085 0
57499/072	espiral 50 m - 3/4"	1		06086 7
57499/073	espiral 50 m - 1"	1		06087 4
57499/081	espiral 50 m - 1/2"	1		06088 1
57499/082	espiral 50 m - 3/4"	1		06089 8
57499/083	espiral 50 m - 1"	1		06090 4
<b>tubo espiral - flow pack</b>				
57499/041	espiral 1 m - 1/2"	50		06077 5
57499/042	espiral 1 m - 3/4"	50		06078 2
57499/043	espiral 5 m - 1/2"	10		06079 9
57499/044	espiral 5 m - 3/4"	15		06080 5
57499/051	espiral 1 m - 1/2"	50		06081 2
57499/052	espiral 1 m - 3/4"	50		06082 9
57499/053	espiral 5 m - 1/2"	10		06083 6
57499/054	espiral 5 m - 3/4"	15		06084 3

### Flow pack



### Puxa-fio

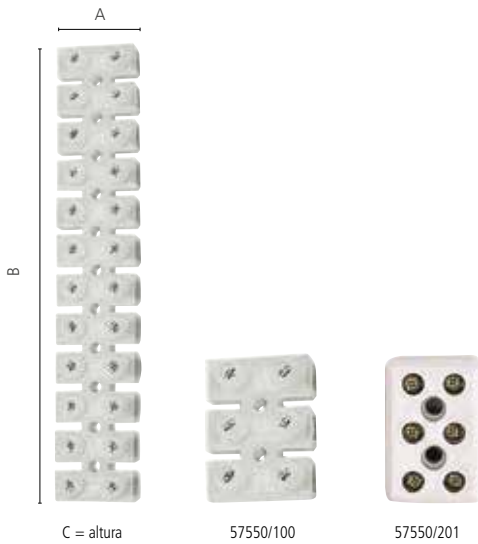


57499/030  
57499/031  
57499/032

REF.	EMB.	789.1435.	COMPRIMENTO
<b>puxa-fio</b>			
57499/030	15	05265 7	10 m
57499/031	15	05266 4	15 m
57499/032	10	05267 1	20 m

## Conectores

Disponíveis nas cores natural e branco.



REF.	EMB.	789.1435.	DIMENSÕES			BITOLA FIOS mm <sup>2</sup>	CAPACIDADE NÍVEL DE ISOLAÇÃO TENSÃO	CORRENTE ELÉTRICA	COR	APRES.
			A	B	C					
<b>conector múltiplo [até 100°]</b>										
57550/051	50	01949 0	18	94	13	1,5	450V~	17,5A		
57550/052	50	01950 6	20	117	15	2,5	450V~	24A		
57550/053	50	01951 3	24	140	17	6	500V~	41A	natural	à granel
57550/054	50	01952 0	28	170	21	16	750V~	76A		
57550/055	50	01953 7	37	195	27	25	750V~	101A		
<b>conector múltiplo [até 70°]</b>										
57550/111	50	02613 9	15	94	13	4	250V~	35A		
57550/112	50	02891 1	20	118	17	6	500V~	46A		
57550/113	50	02892 8	25	142	19	10	500V~	63A	natural	flow pack
57550/114	50	02893 5	28	166	21	16	500V~	85A		
57550/115	50	02894 2	35	202	25	25	500V~	112A		
<b>conector múltiplo [3 bornes]</b>										
57550/100	100	02452 4	28	39	21	16	750V~	76A	natural	flow pack
57550/201*	100	02453 1	21	37	17	6	600V~	25A	branco	

\*Conector de PORCELANA.

### Características Técnicas

DADOS TÉCNICOS	RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO	TABELAS INFORMATIVAS																																																																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os conectores múltiplos Tramontina, oferecem maior comodidade e segurança nas conexões elétricas.</li> <li>Fornecidos nas bitolas de 4mm<sup>2</sup> a 1,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>Isolação: polietileno [até 70°C] ou poliamida [antichama até 100°C].</li> <li>Material do parafuso: aço latonado ou zincado</li> </ul>	<p><b>IMPORTANTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Somente para uso interno ou abrigado.</li> <li>Não exceder a capacidade máxima de corrente e tensão especificadas.</li> <li>Utilizar a bitola do conector de acordo com a bitola do fio.</li> <li>Para garantir um bom contato elétrico, os parafusos devem ser corretamente apertados.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FIOS DE COBRE</th> </tr> <tr> <th>SECÇÃO</th> <th>FORMAÇÃO</th> <th>DIÂMETRO</th> <th>AMPÉRES</th> </tr> <tr> <td>mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5</td> <td>1</td> <td>1,38</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>1</td> <td>1,78</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>2,25</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> <td>2,76</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>3,57</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1</td> <td>4,50</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1</td> <td>5,65</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table>	FIOS DE COBRE				SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO	AMPÉRES	mm <sup>2</sup>		mm		1,5	1	1,38	15,5	2,5	1	1,78	21	4	1	2,25	28	6	1	2,76	36	10	1	3,57	50	16	1	4,50	68	25	1	5,65	89	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CABOS DE COBRE</th> </tr> <tr> <th>SECÇÃO</th> <th>FORMAÇÃO</th> <th>DIÂMETRO</th> </tr> <tr> <td>mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>7</td> <td>2,55</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>3,12</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7</td> <td>4,05</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>5,10</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>7</td> <td>6,42</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>7</td> <td>7,56</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>19</td> <td>8,90</td> </tr> </tbody> </table>	CABOS DE COBRE			SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO	mm <sup>2</sup>		mm	4	7	2,55	6	7	3,12	10	7	4,05	16	7	5,10	25	7	6,42	35	7	7,56	50	19	8,90
FIOS DE COBRE																																																																									
SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO	AMPÉRES																																																																						
mm <sup>2</sup>		mm																																																																							
1,5	1	1,38	15,5																																																																						
2,5	1	1,78	21																																																																						
4	1	2,25	28																																																																						
6	1	2,76	36																																																																						
10	1	3,57	50																																																																						
16	1	4,50	68																																																																						
25	1	5,65	89																																																																						
CABOS DE COBRE																																																																									
SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO																																																																							
mm <sup>2</sup>		mm																																																																							
4	7	2,55																																																																							
6	7	3,12																																																																							
10	7	4,05																																																																							
16	7	5,10																																																																							
25	7	6,42																																																																							
35	7	7,56																																																																							
50	19	8,90																																																																							