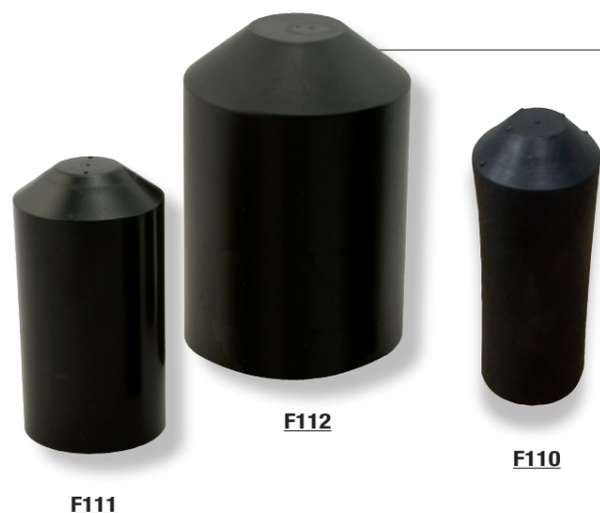


# Matériel thermorétractable

## Capuchon d'extrémité



### Utilisation

Ce matériel thermorétractable s'utilise pour des applications basse tension afin de protéger et rendre étanches les conducteurs. Il se distingue par ses performances en matières d'isolation ainsi que par sa grande résistance à la pollution et aux UV. Il se rétracte par chauffage à l'aide d'un chalumeau.

### Description

- Les capuchons CRB et CRR se placent sur des conducteurs seuls.
- Les capuchons CRC se placent sur des câbles regroupant plusieurs conducteurs.

Code	Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Diamètre d'utilisation (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
<b>POUR CONDUCTEURS SEULS</b>					
F109	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 1.5-10	1,5 à 10	3 à 6,5	0,003	100
F110	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 10-25	10 à 25	6 à 9	0,004	50
F111	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 16-70	16 à 70	9 à 12	0,008	50
F112	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 150	150	18 à 23	0,023	10
F116	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 240	240	23 à 28	0,038	10
<b>POUR CÂBLES</b>					
F113	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 16-27		15 à 30	0,024	10
F114	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 26-48		25 à 45	0,045	10
F115	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 46-80		32 à 65	0,065	10

## Extrémité

### Description

Cette extrémité thermorétractable se met à l'extrémité d'une jonction monophasée ou polyphasée.



Code	Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Nombre de conducteurs	Poids (kg)	Unité de vente
F100	EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E2R 10-35	10 à 35	2	0,015	20
F101	EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 10-35	10 à 35	4	0,035	20
F102	EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 50-150	50 à 150	4	0,047	20
F103	EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240	240	4	0,095	20
F104	EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240*	240	4	0,140	5

\* Compatible avec les câbles souterrains 240mm<sup>2</sup> de norme NF C 33 210 en version 2014.

## Gaine

### Description

Cette gaine thermorétractable s'utilise dans le cadre d'une isolation de neutre et des phases. Elle est livrée en rouleau de 10m.



Code	Désignation	Diamètre d'application (mm)	Section (mm <sup>2</sup> )*	Poids (kg)	Unité de vente
<b>POUR CONDUCTEURS</b>					
F120	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 10-35 (10m)	4,5-7,5	1,5-10	0,200	1
F119	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 35-95 (10m)	6-16	16-95	0,591	1
F121	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 50-150 (10m)	9-26,5	25-150	0,800	1
F122	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 240 (10m)	14,5-32	70-240	1,183	1
<b>POUR CÂBLES</b>					
F123	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 4*95 (10m)	19-40	4x95**	1,300	1

\*Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.

\*\*Les sections correspondent à la norme HD. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.

## Fourreau

### Description

Ce fourreau thermoretractable s'utilise pour refaire l'isolation de conducteurs nus.



Code	Désignation	Diamètre d'utilisation (mm)	Section (mm <sup>2</sup> )*	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
F130	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 16-100	7,5-17	25-120	100	0,100	10
F131	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-100	10-25	35-150	100	0,100	10
F132	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-200	10-25	35-150	200	0,200	10
F129	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-150	10-25	35-150	150	0,250	10
F134	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-200	10-25	35-150	200	0,300	10
F133	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-250	10-26,5	35-185	250	0,350	10
F135	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-150	15-30	95-240	150	0,250	10
F136	FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-250	15-30	95-240	250	0,400	10

\*Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.