

Matériel thermorétractable



SÉLECTIONNÉ PAR **MICHAUD**

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

Ce capuchon d'extrémité thermorétractable se met à l'extrémité d'un conducteur en vue d'assurer son étanchéité.

références

Code	Désignation	Section (mm²)	Nomenclature ERDF	Diamètre ouvert (mm²)	Poids (kg)	Unité de vente
F 110	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRB 10-25	10 à 25	67 29 403	4 à 8	0,030	100
F 111	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRR 16-70	16 à 70	67 29 408	8 à 17	0,010	50
F 112	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRR 150	150	67 29 410	15 à 30	0,020	10
F 113	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRC 16-27	-	67 29 607	15 à 30	0,020	10
F 114	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRC 26-48	-	67 29 609	25 à 45	0,045	10
F 115	CAPUCHON D'EXTREMITE THERMO. CRC 46-80	-	67 29 612	32 à 65	0,065	10

Photos et schémas non contractuels. MICHAUD Export se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

Extrémité thermorétractable

description

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



Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Section (mm²)	Nombre de conducteurs	Poids (kg)	Unité de vente
F 100	EXTRÉMITÉ THERMORETRACTABLE E2R 10-35	67 98 316	10 à 35	2	0,130	20
F 101	EXTRÉMITÉ THERMORETRACTABLE E4R 10-35	67 98 302	10 à 35	4	0,020	20
F 102	EXTRÉMITÉ THERMORETRACTABLE E4R 50-150	67 98 303	50 à 150	4	0,090	20
F 103	EXTRÉMITÉ THERMORETRACTABLE E4R 240	67 98 304	240	4	0,140	5

Gaine thermorétractable

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	Nomenclature ERDF	Section (mm²)	Diamètre couvert (mm²)	Poids (kg)	Unité de vente
F 120	GAINE THERMORETRACTABLE GR 10-35	67 98 323	3 à 35	3 à 10	0,200	1
F 121	GAINE THERMORETRACTABLE GR 50-150	67 98 331	50 à 150	8 à 25	0,500	1
F 122	GAINE THERMORETRACTABLE GR 240	67 98 333	240	12 à 35	0,800	1

Fourreau thermorétractable

description

12.11

Ce fourreau thermorétractable s'utilise dans le cadre d'une isolation d'un manchon nu.

Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Section (mm²)	Poids (kg)	Unité de vente
F 130	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 16-100	67 98 342	16 à 35	0,010	10
F 131	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 25-100	67 98 362	16 à 35	0,010	10
F 132	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 25-200	67 98 364	50 à 95	0,020	10
F 133	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 30-250	67 98 365	50 à 95	0,350	10
F 134	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 30-200	67 98 374	50 à 150	0,300	10
F 135	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 35-150	67 98 383	50 à 150	0,250	10
F 136	FOURREAU THERMORETRACTABLE FRM 35-250	67 98 385	95 à 240	0,400	10