

Pièces de forme et extrémités thermorétractables

Isolation et étanchéité des câbles

CARACTÉRISTIQUES

- Pour définir la protection ou l'isolation adéquate, il faut connaître :
 - le type de câble : norme, nombre de conducteurs
 - la fonction recherchée : protection, isolation, étanchéité, bout perdu
 - le diamètre des conducteurs et du câble

APPLICATIONS

- Gains thermorétractables : protection et isolation avec ou sans étanchéité
- Extrémités : étanchéité des têtes de câble à 2, 3 ou 4 conducteurs
- Capuchons et capots d'extrémité : étanchéité des câbles mis en attente de raccordement après déroulage
- Trousses bouts perdus : protection et isolation d'une tête de câble non raccordée sur un réseau sous tension
- Fourreaux fendus : réparation d'un câble sans le couper

AVANTAGES

- La technologie thermorétractable permet une adaptation sur des câbles ayant des diamètres différents

Gains non-enduits pour protection des phases et neutres



Désignation	Diam. câbles (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
GRN 10-35/RL 10M (SCPU30003)	3,5 à 9	67-98-323	D93088-000	616410
GRN 35-95/GRN 50-150 RL 10M (SCPU30004)	9 à 22,5	67-98-325 67-98-331	580238-000	616430
GRN 240 RL 10M (SCPU30005)	13 à 31,5	67-98-333	A45313-000	616440

Extrémités thermorétractables 2-3 ou 4 sorties avec enduit d'étanchéité pour épanouissement des câbles



Désignation	Section (mm ²)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
E2R 10-35 (302K333/S)	10 à 35 / 2 sorties	67-98-316	A13785N001	616370
E3R 10-35 (402W533/S)	10 à 35 / 3 sorties	-	O96434N001	O27975
E4R 10-35 (502K033/S)	10 à 35 / 4 sorties	67-98-302	C24368N001	616380
E4R 50-150 (502K016/S)	50 à 150 / 4 sorties	67-98-303	C09286N001	616390
E4R 240 (502K026/S)	240 / 4 sorties	67-98-304	E09484N001	616400

Trousses bouts perdus BT triphasées



Désignation	Section (mm ²)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
BPR 10-35 (EPKE0023FR10)	10 à 35	67-98-665	708477-000	O25324
BPR 50-95 (EPKE0063FR10)	50 à 95	67-98-675	708599-000	O25325
BPR 150-240 (EPKE0083FR)	150 à 240	67-98-685	796167-000	O25356
BPR 100-150 CPI di ou triphasé (2x2+N ou 3+N)	100 à 150	67-62-941	909539-000	O25419

Capuchons d'extrémité avec enduit d'étanchéité



Désignation	Diam. câbles (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
CRB 10-25 (102L011/S)	4 à 8	67-29-403	EP7064N001	O00362
CRR 16-70/CRB 25-70 (102L022/S)	8 à 17	67-29-408	D52171N001	616460
CRR 150 (102L033/S)	17 à 30	67-29-410	E88246N001	616540
CRC 16-27 (102L033/S)	17 à 30	67-98-607	D90623N001	616470
CRC 26-48 (102L044/S)	30 à 45	67-98-609	E06897N001	616480
CRC 46-80 (102L055/S)	45 à 65	67-98-612	E77686N001	616490
CAP TH 45/100 (102L055/S)	45 à 100	-	385369N002	O00370

Fourreaux avec enduit d'étanchéité

Désignation	Diam. câbles-Longueur (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
FRM 16-100 (MWTM 16/5-100)	Ø 6 à 14.5 - L: 100mm	67-98-342	164694-000	027047
FRM 25-100 (MWTM 25/8-100)	Ø 9 à 22.5 - L: 100mm	67-98-362	844718-000	026986
FRM 25-200 (MWTM 25/8-200)	Ø 9 à 22.5 - L: 200 mm	67-98-364	672490-000	026988
FRM 30-200 (MWTM 35/12-200)	Ø 13 à 31.5 - L: 200mm	67-98-374	179876-000	026989
FRM 35-150 (MWTM 35/12-150)	Ø 13 à 31.5 - L: 150 mm	67-98-383	103738-000	026987
FRM 35-250 (MWTM 35/12-250)	Ø 13 à 31.5 - L: 250 mm	67-98-385	334564-000	027048

Fourreaux fendus pour réparation de câble avec enduit d'étanchéité

Désignation	Diam. câbles (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
CRSM-34/10-500/239 (S10)	11 à 21	-	832439-000	025377
CRSM-53/13-500/239 (S10)	17 à 32	-	359475-000	616770
CRSM-84/20-500/239 (S5)	24 à 50	-	161251-000	025064
CRSM-107/29-500/239 (S5)	31 à 65	-	450813-000	616790
CRSM-143/36-500/239 (S5)	33 à 86	-	974023-000	616800

Ensemble brûleur pour thermorétractable

Désignation	Composition	TCPN	Code
Kit chalumeau	Livré en coffret avec : poignée de sécurité tuyau flexible de 5 m détendeur avec valve de rupture brûleur à flamme molle	1510624-2	027140