

Extrait du catalogue

Matériels de raccordement pour réseaux de distribution électrique BT et HTA 2021



Prysmian

A Brand of Prysmian Group



Sommaire

Prysmian Group

- 4 Relier les hommes, les pays, les projets et les passions
- 4 Prysmian Group en France
 - Une production française sur des sites spécialisés
 - Les usines en France
- 5 Un gage de qualité et de respect des normes
- 5 Prysmian s'engage pour câble de France
- 5 Le centre d'excellence de Cornimont

Matériels de raccordement pour réseaux électriques de distribution HTA

- 6 Codet ENEDIS

Matériels de raccordement basse tension (BT) - 0,6/1 (1,2) kV

- 7 Boîtes dérivations coulées
- 7 Boîtes jonctions coulées

Matériels de raccordement Moyenne Tension (HTA)

- 8 Matériels de raccordement éclairage public (HTA)- 3,2/6 (7,2) kV
- 9-10 Jonctions / Dérivations rétractables à froid pour câbles HTA, 12/20 (24) kV
- 11-12 Jonctions rubanées injectées pour câbles HTA, 12/20 (24) kV
- 13 Extrémités intérieures / extérieures rétractables à froid pour câbles HTA, 12/20 (24) kV
- 14 Extrémités intérieures / extérieures enfilables à froid pour câbles HTA, 12/20 (24) kV
- 15-16 Connecteurs séparables pour câbles HTA, 12/20 (24) kV, compatibles avec traversées embrochables (TE), interface A / 250 A, suivant norme NF C 33-051, EN 50180 et EN 50181
- 17-18 Accessoires 250 A - interface A
- 19-20 Connecteurs séparables pour câbles HTA, compatibles avec traversées embrochables (TE) interface B / 400 A
- 21 Accessoires 400 A - interface B
- 22-23 Connecteurs séparables pour câbles HTA, compatibles avec traversées embrochables (TE) interface D / 1250 A
- 23-24 Accessoires 1250 A - interface D
- 25-26 Liaisons inter-éoliennes et connexions aux postes de livraisons.
Raccordements moyenne tension HTA :
Jonction préfabriquée rétractable à froid
- 27-28 Connecteurs séparables, multi-sections avec embout à serrage mécanique
- 29 Accessoires 630 A - interface C
- 30-31 Connectiques de raccordement
- 32-33 Aide à la définition d'un matériel de raccordement
 - 1 - Identification du matériel de raccordement HTA recherché.
 - 2 - Données du(des) câble(s) HTA souterrain(s) à raccorder.

Prysmian Group

RELIER LES HOMMES, LES PAYS, LES PROJETS ET LES PASSIONS

Prysmian Group est leader mondial dans l'industrie des câbles et systèmes pour l'énergie et les télécommunications.

Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 11 milliards €, près de 29 000 employés dans 106 usines et 25 centres de recherche et développement, répartis dans plus de 50 pays, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech, Il offre la plus large gamme de produits, de services et de technologies.

Il intervient dans les domaines des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport

d'électricité et de distribution, des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries et des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures.

Dans l'industrie des télécoms, le Groupe réalise des câbles et des accessoires pour les systèmes audio/vidéo et de transmission des données, avec une gamme complète de fibre optique, câbles à fibres optiques et en cuivre et de systèmes de connectivité.

Prysmian est une société par actions cotée à la Bourse italienne à l'Indice des valeurs FTSE MIB.

PRYSMIAN GROUP EN FRANCE

Le groupe Prysmian fabrique en France les câbles et accessoires vendus sur le marché français.

Nos 10 sites industriels en France, certifiés ISO 9001 et ISO 14001, nous permettent de fournir à nos clients nationaux et internationaux des câbles et accessoires pour l'énergie et les télécommunications.

UNE PRODUCTION FRANÇAISE SUR DES SITES SPÉCIALISÉS

En France, Prysmian fabrique des câbles électriques de la très haute tension à la basse tension, pour des applications terrestres, marines ou aériennes ainsi qu'un large panel d'accessoires. La société est d'ailleurs leader dans les projets clés en main de liaisons souterraines et sous-marines.

Comptant parmi les leaders en production de fibres optiques et câbles de télécommunications, Prysmian fournit une gamme exhaustive de produits de pointe pour l'industrie des télécoms : fibre optique, câble optique, système de fibre soufflée, câbles à conducteurs cuivre, câbles de données et équipements de connectivité.

La plupart des produits vendus en France sont fabriqués en France. Ils sont tous conçus, testés et continuellement adaptés aux exigences de nos clients dans nos laboratoires de Recherche et Développement situés à Gron et Paron, accrédités COFRAC. Nos produits sont créés et fabriqués conformément aux normes industrielles internationales afin de respecter les conditions requises actuellement pour préserver l'environnement, diminuer la pollution et réduire l'utilisation de substances nocives. Prysmian travaille dans le respect le plus strict des règles sociétales dans tous ses sites. Fabriquer en France, c'est la garantie de produits respectueux des contraintes et exigences des clients et utilisateurs.

LES USINES EN FRANCE



-  AMFREVILLE
-  GRON
-  PARON
-  CHARVIEU
-  CORNIMONT
-  SAINTE GENEVIÈVE
-  DOUVIRIN
-  CALAIS
-  CHAVANOZ
-  MONTEREAU

- CÂBLES DE RÉSEAU BT
- MT/ HT /THT, SPÉCIAUX
- INDUSTRIELS 25 ET PLUS SOUPLES
- DOMESTIQUES RIGIDES
- MATÉRIELS DE RACCORDEMENT POUR RÉSEAUX BT/HTA
- AÉRONAUTIQUE
- FIBRE OPTIQUE
- CÂBLES À FIBRES OPTIQUES
- CONNECTIVITÉ OPTIQUE
- BT/MT/HT ET TELECOM



UN GAGE DE QUALITÉ ET DE RESPECT DES NORMES

Prysmian a la volonté de garantir une qualité irréprochable à ses clients, et a dans ce but obtenu les certifications qualité et environnements les plus exigeantes. En effet, l'activité ainsi que les produits Prysmian sont rigoureusement surveillés, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la livraison du produit fini.

Ce contrôle est généralisé systématiquement à chaque étape spécifique du cycle de production : concernant l'approvisionnement en matières premières, les contrôles ciblent la sélection des fournisseurs.

C'est une façon de garantir la qualité des fournitures individuelles, qui doivent être accompagnées des certificats appropriés afin de démontrer leur conformité au regard des standards établis par contrat.

Depuis sa fondation en 1872, la mission de Prysmian consiste à offrir des produits à la pointe du progrès.

- Nous réalisons régulièrement des enquêtes de satisfaction clients pour améliorer nos performances.
- Le groupe a augmenté le nombre de sites de production certifiés OHSAS 18001 au cours de l'année 2017, portant la couverture à 100%.
- Nos produits répondent aux normes en vigueur ou aux certifications les plus exigeantes de nos clients (IRIS, EN 9100, ISO TS 16949).
- Tous les sites Prysmian France sont certifiés SO 9001 et ISO 14001.



PRYSMIAN GROUP S'ENGAGE POUR CABLE DE FRANCE

Le SYCABEL - Syndicat professionnel des fabricants de fils et câbles électriques et de communication - a créé une marque professionnelle collective, déposée à l'INPI. Le label « CABLE de FRANCE » signe de distinction de produits fabriqués (câbles et matériels de raccordement) par des entreprises créatrices de valeur. Le label « CABLE de FRANCE », est encadré par un règlement d'usage, une charte graphique et des audits.

Prysmian Group s'engage au quotidien dans un processus de fabrication respectueux des dispositions d'ordre juridique, normatif, social, éthique et environnemental. La plupart des produits proposés par Prysmian à ses clients sont labellisés CABLE de FRANCE.

Le Groupe fabrique en France plus de 95% des produits qu'il met en vente sur le marché.



LE CENTRE D'EXCELLENCE DE CORNIMONT

Le site industriel Prysmian Group implanté à Cornimont dans les Vosges est spécialisé dans la production de matériels de raccordement.

Avec une surface de production de 41 000 m² et 200 collaborateurs, l'usine Prysmian Group de Cornimont (88) est devenue en 2018, le centre d'excellence Matériels de Raccordement du Groupe au niveau international. Le Groupe a opéré au cours de ces dernières années un transfert de toute son activité Matériels de Raccordement sur le site afin d'augmenter la capacité de production, et ainsi, de répondre à la demande croissante des différents marchés.

Le site assure la production, dans le respect des normes,

et la distribution à travers le monde de la gamme complète de matériels de raccordement : extrémités (Coldfit®), jonctions (Elaspeed®), connecteurs séparables, dérivations, liaisons pré-équipées, balisage. Grâce à son centre de Recherche et Développement et son laboratoire d'essais, le centre d'excellence de Cornimont participe également à la construction du réseau intelligent de demain en développant des produits et technologies innovants et en offrant de nouveaux services et solutions.



Matériels de raccordement pour réseaux électriques de distribution HTA

CODET ENEDIS

Codet	Page	Codet	Page	Codet	Page	Codet	Page
67.90.237	11	67.90.820	10	67.94.104	15	67.94.202	21
67.90.321	11	67.90.830	10	67.94.105	15	67.94.206	21
67.90.328	11	67.91.701	9	67.94.110	16	67.94.294	22
67.90.331	11	67.92.716	14	67.94.111	16	67.94.297	22
67.90.333	11	67.92.736	14	67.94.120	17	67.94.298	22
67.90.338	11	67.92.795	13	67.94.121	17	67.94.311	24
67.90.368	10	67.92.796	13	67.94.122	17	67.94.314	23
67.90.369	10	67.92.801	13	67.94.125	17	67.94.315	23
67.90.370	10	67.92.803	14	67.94.126	17	67.94.351	17
67.90.371	12	67.92.805	13	67.94.173	16	67.94.401	20
67.90.373	12	67.92.806	13	67.94.182	21	67.94.402	20
67.90.701	9	67.92.807	13	67.94.191	19	67.94.403	20
67.90.705	9	67.92.811	14	67.94.192	19	67.94.404	20
67.90.710	9	67.92.813	14	67.94.193	19	67.94.410	21
67.90.715	9	67.94.095	17	67.94.194	19		
67.90.717	9	67.94.100	15	67.94.195	19		
67.90.725	9	67.94.101	15	67.94.200	21		

Matériels de raccordement basse tension (BT) - 0,6/1 (1,2)kV

BOÎTE DÉRIVATION COULÉE

Modèle (**)	Diamètre externe des câbles (mm)				Section câbles (mm ²)		Réf. PRYSMIAN
	Principal		Dérivé		Principal	Dérivé	
	Min	Max	Min	Max	Max*	Max*	
CTBL-D1	9	24	9	24	4 x 6	4 x 4	CFRAP 51066
CTBL-D2	12	24	12	24	4 x 16	4 x 10	CFRAP 51008
CTBL-D4	20	36	18	28	4 x 50	4 x 25	CFRAP 51009
CTBL-D14	28	50	20	33	4 x 95	4 x 35	CFRAP 51010
CTBL-D16	28	60	18	45	4 x 150	4 x 70	CFRAP 51011

(*) Sections données à titre indicatif.

(**) Connectiques de raccordement non-inclus, nous consulter.



Castfit

Fiche technique n°200

BOÎTE JONCTION COULÉE

Modèle (**)	Diamètre externe des câbles (mm)		Section câbles (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
	Min	Max		
CTJL-J0	8	18	4 x 4	CFRAP 51001
CTJL-J1	12	26	4 x 16	CFRAP 51102
CTJL-J2	14	32	4 x 25	CFRAP 51003
CTJL-J3	23	39	4 x 50	CFRAP 51004
CTJL-J4	28	50	4 x 95	CFRAP 51005
CTJL-J15	38	58	4 x 150	CFRAP 51006
CTJL-J17	62	86	4 X 300	CFRAP 51007

(*) Sections données à titre indicatif.

(**) Connectiques de raccordement non-inclus, nous consulter.



Castfit

Fiche technique n°202

COMPLÉMENT RÉSINE POUR GAMME CASTFIT

Modèle	RESINAC	Réf. PRYSMIAN
Sachet RESINAC E7-T1	480gr	CFRAP 59001
Bidon RESINAC P1	2 Litres	CFRAP 51235





Matériels de raccordement Moyenne Tension (HTA)

JONCTIONS POUR CÂBLE HTA 3,6/6 (7,2)KV.

BOÎTE JONCTION COULÉE HTA

Modèle (**)	Diamètre externe des câbles (mm)		Section câbles (mm ²) Max*	Réf. PRYSMIAN
	Min	Max		
CTJM-J3	23	39	3 x 35	CFRAP 51012
CTJM-J4	28	50	3 x 70	CFRAP 51013
CTJM-J15	38	53	3 x 150	CFRAP 51506
CTJM-J17	62	86	3 x 300	CFRAP 51507



Castfit

Fiche technique n°212

(*) Sections données à titre indicatif.

(**) Connectiques de raccordement non-inclus, nous consulter.

JONCTIONS ECLAIRAGE PUBLIC, RUBANÉES AVEC PROTECTION THERMO-RÉTRACTABLE.

Ensemble pour 1 jonction Unipolaire

Modèle	Application	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JU 10 R TH	SENOREP*	35 mm ² maxi.	CFRAP 51442
JU 10 R TH BALISE (6mm ²)	BALISAGE**	6 mm ²	CFRAP 51102

(*) La connectique (manchon) est livrable sur demande.

(**) Le connecteur (manchon) de 6 mm² est inclus dans le conditionnement

JONCTIONS / DÉRIVATIONS RÉTRACTABLES À FROID POUR CÂBLES HTA, 12/20 (24) KV

JONCTION UNIPOLAIRE PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble de 3 Jonctions Unipolaires Rétractables à Froid avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elaspeed

Fiche technique n°253

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
J3UP-Compacte-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	67.90.717	50/240 mm ²	CFRAP 43091
J3UP-RF-RSM-DE-24-50/240 AL/CU*	67.90.715	50/240 mm ²	CFRAP 52505
J3RRUP-RF-RSM-24-50/240 AL/CU **	67.90.725	50/240 mm ²	CFRAP 52500

(*) Jonction Rétractable à Froid à double étanchéité.

(**) Jonction Rétractable à Froid de réparation pour câble à isolation synthétique.

Ensemble de 3 Jonctions Unipolaires Rétractables à Froid, manchon de raccordement non-inclus.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°217

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
J3UP-24-500/630 (*)	67.90.705	500/630 mm ²	CFRAP 43507

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31

Ensemble pour 1 Jonction Unipolaire Rétractable à Froid, manchon de raccordement non-inclus.

Raccordement d'1 câble unipolaire à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°217

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JUP-24-500/630 (*)	67.90.710	500/630 mm ²	CFRAP 43508

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31

DÉRIVATION UNIPOLAIRE PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble de 3 Dérivations Unipolaires Rétractables à Froid avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 9 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elaspeed

Fiche technique n°214

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
D3UP-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	67.91.701	95/240 mm ² 50/240 mm ²	CFRAP 53359



JONCTION DE TRANSITION UNIPOLAIRE PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble de 3 Jonctions de Transitions Unipolaires Rétractables à Froid avec raccord à serrage mécanique.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et 3 câbles unipolaires à isolation papiers imprégnés.



Elaspeed

Fiche technique n°255

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
J3UMP-RF-RSM-24-95/240 AL/CU	67.90.830	95/240 mm ²	CFRAP 53582

JONCTION DE TRANSITION TRIPOLAIRE / UNIPOLAIRE PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble pour 1 Jonction de Transition Tripolaire /Unipolaire Rétractable à Froid avec raccord à serrage mécanique.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et 1 câble tripolaire à isolation papiers imprégnés.



Elaspeed

Fiche technique n°256

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JTMP-RF-RSM-24-95/240 AL/CU	67.90.820	70/240 mm ²	CFRAP 53581

JONCTION DE TRANSITION HYBRIDE, PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID AVEC PROTECTION EXTERNE PAR INJECTION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE.

Ensemble pour 1 Jonction de Transition Tripolaire /Unipolaire Rétractable à Froid avec raccord à serrage mécanique.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et 1 câble tripolaire à isolation papiers imprégnés.
Système d'injection jetable incorporé.



Retracfit

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JTR3-HYB-RSM-24-50/240 AL/CU	67.90.369	50/240 mm ²	CFRAP 43240

JONCTIONS RUBANÉES INJECTÉES POUR CÂBLES HTA, 12/20(24) KV.

JONCTION UNIPOLAIRE RUBANÉE INJECTÉE AVEC PROTECTION EXTERNE PAR INJECTION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE.

Ensemble pour 1 Jonction Unipolaire Rubanée Injectée avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement d'1 câble unipolaire à isolation synthétique et / ou 1 câble unipolaire à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°218

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JUR 3-RSM-24-50/240 AL/CU	67.90.328	50/240 mm ²	CFRAP 52391

Ensemble pour 3 Jonctions Unipolaires Rubanées Injectées avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 1 câble unipolaire à isolation synthétique et/ou 1 câble unipolaire à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°216

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x JUR 3-RSM-24-50/240 AL/CU	67.90.338	50/240 mm ²	CFRAP 52392
Kit Interconnexion d'écran 25mm ²	67.90.237		CFRAP 59065

Ensemble pour 1 Jonction Unipolaire Rubanée Injectée (manchon de raccordement non-inclus).

Raccordement de 1 câble unipolaire à isolation synthétique et/ou 1 câble unipolaire à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°218

Modèle (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JUR 1-24-50/150	67.90.321	50/150 mm ²	CFRAP 53559
JUR 3-24-50/240	67.90.323	50/240 mm ²	CFRAP 53560
JUR 4-24-630		630/1200mm ²	CFRAP 53407
Kit Interconnexion d'écran	67.90.237		CFRAP 59065

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31

Ensemble pour 3 Jonctions Unipolaires Rubanées Injectées (manchons de raccordement non-inclus).

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et/ou 3 câbles unipolaires à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°216

Modèle (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
J3UR 1-24-50/150	67.90.331	50/150 mm ²	CFRAP 53561
J3UR 3-24-50/240	67.90.333	50/240 mm ²	CFRAP 53562

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31



JONCTION DE TRANSITION TRIPOLAIRE RUBANÉE INJECTÉE AVEC PROTECTION EXTERNE PAR INJECTION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE.

Ensemble pour 1 Jonction de Transition Tripolaire /Unipolaire Rubanée Injectée, avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et 1 câble tripolaire à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°213

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JTR 3-RSM-24-50/240 AL/CU (Câble CPI à champs radial)	67.90.370	50/240 mm ²	CFRAP 52410
JTR 3-RSM-24-50/240 AL/CU (Câble CPI à ceinture)	67.90.368	50/240 mm ²	CFRAP 52409

Ensemble pour 1 Jonction de Transition Tripolaire /Unipolaire Rubanée Injectée (manchon de raccordement non-inclus).

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique et 1 câble tripolaire à isolation papiers imprégnés.

Système d'injection jetable incorporé.



Injectfit

Fiche technique n°213

Modèle (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
JTR 1-24-50/150	67.90.371	50/150 mm ²	CFRAP 52235
JTR 3-24-50/240	67.90.373	50/240 mm ²	CFRAP 52236

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31

EXTRÉMITÉS INTÉRIEURES / EXTÉRIEURES RÉTRACTABLES À FROID POUR CÂBLES HTA, 12/20(24) KV.

BOUT PERDU RÉTRACTABLE À FROID.

Ensemble pour 3 Extrémités Bout Perdu Rétractables à Froid, avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elaspeed

Fiche technique n°257

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UBPS-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	67.92.795	50/240 mm ²	CFRAP 52506

BOUT PERDU RÉTRACTABLE À FROID, POUR MISE EN COURT-CIRCUIT DES PHASES.

Ensemble pour 3 Extrémités Bout Perdu Court-circuit Rétractables à Froid, avec raccord à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Fiche technique n°219

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UBPS-CC-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	67.92.796	50/240 mm ²	CFRAP 43077

EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE COMPACTE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble pour 3 Extrémités intérieures, Rétractable à Froid, avec cosse à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Coldfit

Fiche technique n°209

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UIC-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	67.92.805	50/240 mm ²	CFRAP 55849

EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE RÉTRACTABLE À FROID

Ensemble pour 3 Extrémités extérieures, Rétractables à Froid, avec cosse à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Coldfit

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UEN-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	67.92.807	50/240 mm ²	CFRAP 55851 CFRAP 59120
E3UEP-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	67.92.806	50/240 mm ²	CFRAP 55850 CFRAP 59122



EXTRÉMITÉS INTÉRIEURES / EXTÉRIEURES ENFILABLES À FROID POUR CÂBLES HTA, 12/20(24) KV.

EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE COMPACTE ENFILABLE À FROID.

Ensemble pour 3 Extrémités Intérieures Monobloc, Enfilables à Froid, cosse de raccordement non-inclus.
Raccordement de 3 câbles unipolaire à isolation synthétique.



Elasticfit

Fiche technique n°208

Modèle (Monobloc) (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UIC-24-50/240	67.92.801	50/240 mm ²	CFRAP 55511

(*) Cosses de raccordement, voir pages 30 et 31

EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE ENFILABLE À FROID.

Ensemble pour 3 Extrémités Intérieures Modulaires, Enfilables à Froid, cosse de raccordement non-inclus.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elasticfit

Fiche technique n°207

Modèle (Modulaire) (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UI-24-500/630	67.92.811	500/630 mm ²	CFRAP 55750
E3UI-24-1200 (1300)	67.92.716	800/1300 mm ²	CFRAP 55751
ELTI-1C-24-B		25/35 mm ²	CFRAP 55866
ELTI-1C-24-C		50/185 mm ²	CFRAP 55163
ELTI-1C-24-D		240/400 mm ²	CFRAP 55151
ELTI-1C-24-E		500/800 mm ²	CFRAP 55335
ELTI-1C-24-F		1000/1300 mm ²	CFRAP 55806

(*) Cosses de raccordement, voir pages 30 et 31

EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE ENFILABLE À FROID.

Ensemble pour 3 Extrémités Extérieures Modulaires, Enfilables à Froid, cosse de raccordement non-incluse.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elasticfit

Fiche technique n°206

Modèle (Modulaire) (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
E3UEP-24-50/240	67.92.803	50/240 mm ²	CFRAP 55287
E3UEP-24-500/630	67.92.813	500/630 mm ²	CFRAP 55295
E3UEP-24-1200 (1300)	67.92.736	800/1300 mm ²	CFRAP 55296
ELTO-1C-24-B		25/35 mm ²	CFRAP 55865
ELTO-1C-24-C		50/185 mm ²	CFRAP 55201
ELTO-1C-24-D		240/400 mm ²	CFRAP 55574
ELTO-1C-24-E		500/800 mm ²	CFRAP 55580
ELTO-1C-24-F		1000/1300 mm ²	CFRAP 45200

(*) Cosses de raccordement, voir pages 30 et 31



CONNECTEURS SÉPARABLES POUR CÂBLES HTA, 12/20(24) KV

**COMPATIBLES AVEC TRAVERSÉES EMBROCHABLES (TE),
INTERFACE A / 250 A,
SUIVANT NORME NF C 33-051, EN 50180 ET EN 50181.**

CONNECTEURS SÉPARABLES DROITS – A / 250 A.

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables Droits,
avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elascon

Fiche technique n°258

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CSD-250-A-RSM-24-25/95 AL/CU	67.94.104	25/95 mm ²	CFRAP 54786
3x Anneaux de verrouillage			CFRAP 56558

CONNECTEUR SÉPARABLE EQUERRE – A / 250 A.

Ensemble de 3 Connecteurs Séparables Equerres,
avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elascon

Fiche technique n°260

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CSE-250-A-RSM-24-25/95 AL/CU	67.94.105	25/95 mm ²	CFRAP 54787
3x Anneaux de verrouillage			CFRAP 56558

CONNECTEUR SÉPARABLE DROIT – A / 250 A AVEC EMBOUT À POINÇONNAGE PROFOND ALUMINIUM (*).

Ensemble de 3 Connecteurs Séparables Droits.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Formfit

Fiche technique n°221

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CSD-250-A-24-25-AL	-	25 mm ²	CFRAP 57001
3x CSD-250-A-24-35-AL	-	35 mm ²	CFRAP 57002
3x CSD-250-A-24-50-AL	67.94.100	50 mm ²	CFRAP 57003
3x CSD-250-A-24-95-AL	67.94.101	95 mm ²	CFRAP 57004
3x Anneaux de verrouillage			CFRAP 56558

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter



CONNECTEUR SÉPARABLE ÉQUERRE – A / 250 A, AVEC EMBOUT À POINÇONNAGE PROFOND ALUMINIUM (*).

Ensemble de 3 Connecteurs Séparables Équerres
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Formfit

Fiche technique n°223

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CSE-250-A-24-25-AL	-	25 mm ²	CFRAP 57005
3x CSE-250-A-24-35-AL	-	35 mm ²	CFRAP 57006
3x CSE-250-A-24-50-AL	67.94 .110	50 mm ²	CFRAP 57007
3x CSE-250-A-24-95-AL	67.94.111	95 mm ²	CFRAP 57008
3x Anneaux de verrouillage			CFRAP 56558

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

ISOLATEUR SÉPARABLE INTÉRIEUR – A / 250 A.

Ensemble de 3 Isolateurs Séparables Intérieurs A / 250 A



Formfit

Fiche technique n°235

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x ISI-250-A-24	67.94.173		CFRAP 57062

ACCESSOIRES 250 A - INTERFACE A

TRAVERSÉE EMBROCHABLE A / 250 A

Ensemble de 3 Traversées Embrochables A / 250 A pour appareillage à isolement diélectrique liquide.

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
3x TE-250-A-24	67.94.095	CFRAP 57066



Elascon Formfit

Fiche technique n°239

ADAPTATEUR N°1 – A / 250 A

Ensemble de 3 adaptateurs N°1 A / 250 A, pour appareillage à isolement diélectrique liquide.

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
AD1-250-A-24	67.94.122	CFRAP 57032



Elascon Formfit

Fiche technique n°239

GRAISSE SILICONE GS 9GR POUR CONNECTEURS SÉPARABLES

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
GS 9gr	67.94.351	CFRAP 49025

Elascon Formfit

BOUCHON ISOLANT FEMELLE – A / 250 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Femelles - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIF-A-24	67.94.126	CFRAP 57035



Elascon Formfit

Fiche technique n°230

BOUCHON ISOLANT MALE – A / 250 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Mâles - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIM-A-24	67.94.125	CFRAP 57037



Elascon Formfit

Fiche technique n°230

PLOT DE REPOS ISOLANT – A / 250 A

Ensemble de 3 Plots de Repos Isolants - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PRI-A-24	67.94.120	CFRAP 57034



Elascon Formfit

Fiche technique n°230

PLOT DE MISE À LA TERRE – A / 250 A

Ensemble de 3 Plots de Mise à la Terre - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PMT-A-24	67.94.121	CFRAP 57033



Elascon Formfit

Fiche technique n°230



PIÈCE DE JONCTION MÂLE – A / 250 A

Ensemble de 3 Pièces de Jonction - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PJ-250-AA-24 (FMPC-250)		CFRAP 56941



Elascon Formfit

Fiche technique n°220

PIÈCE DE DÉRIVATION MÂLE – A / 250 A

Ensemble de 3 Pièces de Dérivation Mâles - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PD1-250-A-24 (FMPCt-250)	-	CFRAP 56942



Elascon Formfit

Fiche technique n°220

PIÈCE DE DÉRIVATION FEMELLE – A / 250 A

Ensemble de 3 Pièces de Dérivation Femelles - A / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PD2-250-A-24 (FMPCd-250)	-	CFRAP 56943



Elascon Formfit

Fiche technique n°220

CONNECTEURS SÉPARABLES POUR CÂBLES HTA,

COMPATIBLES AVEC TRAVERSÉES EMBROCHABLES (TE), INTERFACE B / 400 A

CONNECTEURS SÉPARABLES ÉQUERRES – B / 400 A.

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables Équerres,
avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elascaon

Fiche technique n°261

Modèle (Modulaire) (*)	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
CSE-400 -B-RSM-24-95/240 AL/CU	67.94.194	95/240 mm ²	CFRAP 54987

CONNECTEURS SÉPARABLES DROITS – B / 400 A.

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables Droits,
avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elascaon

Fiche technique n°259

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
CSD-400-B-24-RSM-24-95/240 AL/CU	67.94.195	95/240 mm ²	CFRAP 54988

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – B / 400 A.

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables en Té,
avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Elascaon

Fiche technique n°227

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
MSCT/EC-400 -B-24-95/240 AL/CU x3		95/240 mm ²	CFRAP 44421

CONNECTEURS SÉPARABLES ÉQUERRES – B / 400 A, AVEC EMBOUTS À POINÇONNAGE PROFOND ALUMINIUM(*).

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables Équerres.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.

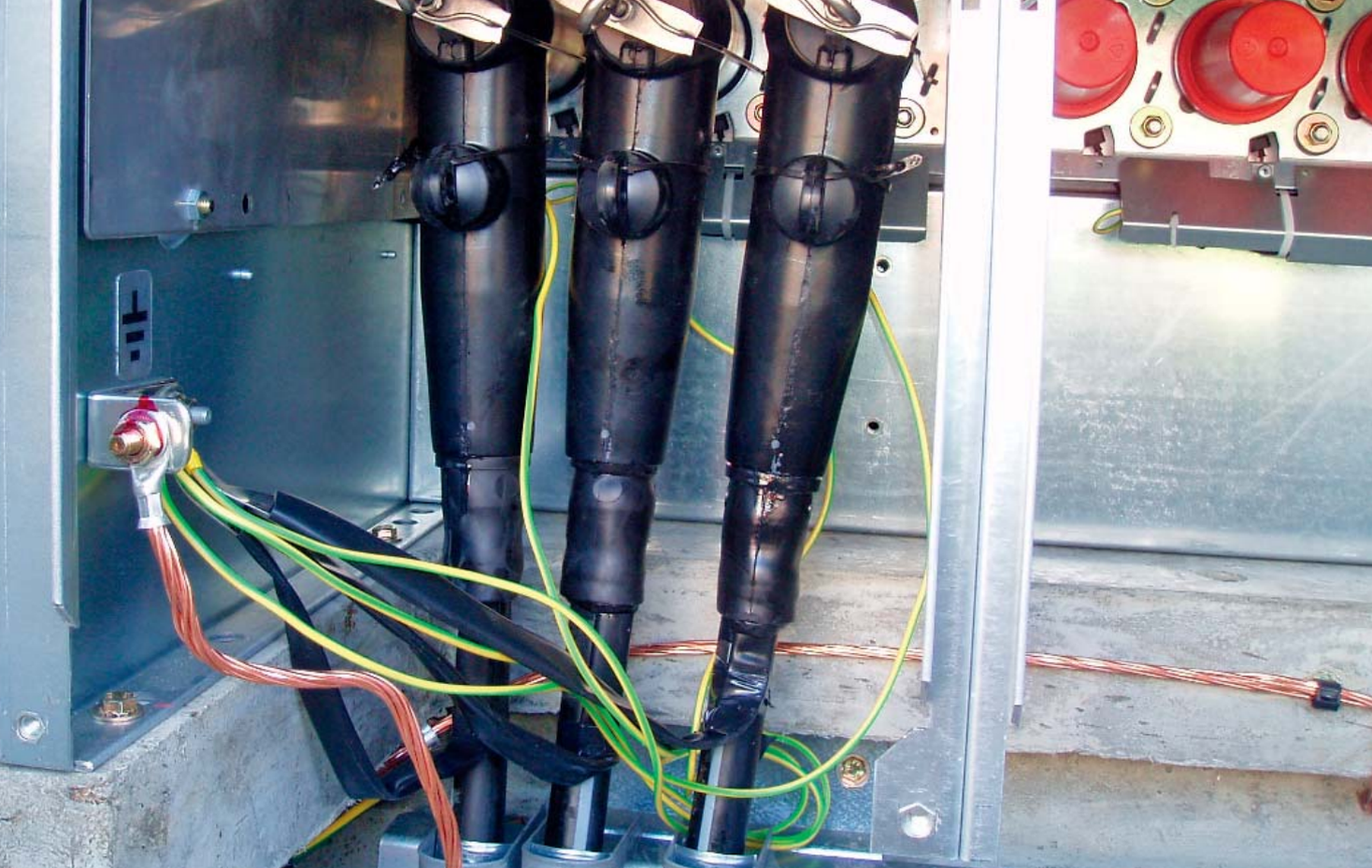


Formfit

Fiche technique n°224

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CSE-400-B-24-50-AL		50mm ²	CFRAP 57020
3x CSE-400-B-24-95-AL	67.94 .191	95mm ²	CFRAP 57021
3x CSE-400-B-24-150-AL	67.94 .192	150mm ²	CFRAP 57022
3x CSE-400-B-24-240-AL	67.94.193	240mm ²	CFRAP 57023

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter



CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – B /400 A, AVEC EMBOUTS À POINÇONNAGE PROFOND ALUMINIUM (*).

Ensemble pour 3 connecteurs séparables en Té.
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



Formfit

Fiche technique n°225

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CST-400-B-24-50-AL	67.94.401	50mm ²	CFRAP 57024
3x CST-400-B-24-95-AL	67.94.402	95mm ²	CFRAP 57025
3x CST-400-B-24-150-AL	67.94.403	150mm ²	CFRAP 57026
3x CST-400-B-24-240-AL	67.94..404	240mm ²	CFRAP 57027

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

ACCESSOIRES 400 A - INTERFACE B

TRAVERSÉE EMBROCHABLE – B / 400 A

Ensemble de 3 Traversées Embrochables B / 400 A, pour appareillage à isolement diélectrique liquide.

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
3x TE-400-B-24	67.94.182	CFRAP 57046



Elascon Formfit

Fiche technique n°240

BOUCHON ISOLANT FEMELLE – B / 400 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Femelles - B / 400 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIF-B-24	67.94.206	CFRAP 57051



Elascon Formfit

Fiche technique n°231

BOUCHON ISOLANT MÂLE – B / 400 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Mâles - B / 400 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
FMPI-400-24 (BIM-C-24)	67.94.410	CFRAP 57048



Elascon Formfit

Fiche technique n°232

PLOT DE REPOS ISOLANT – B / 400 A

Ensemble de 3 Plots de Repos Isolants - B / 400 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PRI-B-24	67.94.200	CFRAP 57049



Elascon Formfit

Fiche technique n°231

PLOT DE MISE À LA TERRE – B / 400 A

Ensemble de 3 Plots de Mise à la Terre - B / 400 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PMT-B-24	67.92.202	CFRAP 57050



Elascon Formfit

Fiche technique n°231

PIECE DE JONCTION – BB / 400 A

Ensemble de 3 Pièces de Jonctions- BB / 400 A (Contacts glissants)

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PJ-400-BB-24	67.94.415	CFRAP 56384



Elascon Formfit

Fiche technique n°231



CONNECTEURS SÉPARABLES POUR CÂBLES HTA

COMPATIBLES AVEC TRAVERSÉES EMBROCHABLES (TE), INTERFACE D / 1250 A

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) –
D / 1250 A, AVEC EMOBOUTS À POINÇONNAGE PROFOND
ALUMINIUM (*).

Ensemble de 3 Connecteurs Séparables en Té
Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Formfit

Fiche technique n°226

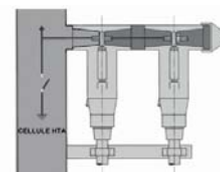
Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CST-800-D-24-150-AL	67.94.294	150mm ²	CFRAP 57058
3x CST-800-D-24-240-AL	67.94.297	240mm ²	CFRAP 57057
3x CST-800-D-24-240 -RRH (CU 240)	-	240mm ²	CFRAP 57067
3x CST-800-D-24-630-AL	67.94.298	630mm ²	CFRAP 57052

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – D / 1250 A.

COMBINAISON : DOUBLE

Ensemble de 6 Connecteurs Séparables en Té
et 3 pièces de jonctions PJ-DD-24.
Raccordement de 6 câbles unipolaires à isolation synthétique



Formfit

Fiche technique n°226

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CS2T-1250-D--24-630-AL	67.94.303	630mm ²	CFRAP 57055
3x CS2T-1250-D--24-150-AL		150mm ²	CFRAP 44385
3x CS2T-1250-D--24-240-AL		240mm ²	CFRAP 54275
3x CS2T-1250-D-24 RRH (CU 240)		240mm ²	CFRAP 57068

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

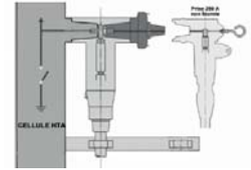


CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – D / 1250 A.

COMBINAISON : SIMPLE AVEC DÉRIVATION A / 250 A

Ensemble de 3 Connecteurs Séparables en Té 1250A et 3 Pièces de Transitions PT-250-AD-24

Raccordement de 6 câbles unipolaires à isolation synthétique



Formfit

Fiche technique n°226

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CST-800/250-D/A-24-630-AL	67.94.299	630mm ²	CFRAP 57053

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

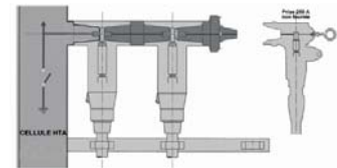
CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – D / 1250 A.

COMBINAISON : DOUBLE AVEC DÉRIVATION A / 250 A

Ensemble de 6 Connecteurs Séparables en Té 1250A, 3 pièces de jonctions PJ-DD-24 et 3 Pièces de Transitions

PT-250-AD-24

Raccordement de 9 câbles unipolaires à isolation synthétique



Formfit

Fiche technique n°226

Modèle	Codet Enedis	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
3x CS2T-1250/250-D/A-24-630-AL	67.94.304	630mm ²	CFRAP 57056

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

ACCESSOIRES 1250 A - INTERFACE D

TRAVERSÉE EMBROCHABLE – D /1250 A

Ensemble de 1 Traversée Embrochable D / 1250 A, pour appareillage à isolement diélectrique liquide.



Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
TE-1250-D-24	67.94.300	CFRAP 56368

Elascon Formfit

Fiche technique n°242

BOUCHON ISOLANT FEMELLE– D /1250 A

Ensemble de 1 Bouchon Isolant Femelle - D / 1250 A



Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIF-D-24	67.94.315	CFRAP 56540

Elascon Formfit

Fiche technique n°233

BOUCHON ISOLANT MÂLE– D /1250 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Mâles - D / 1250 A



Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
3x BIM-D-24	67.94.314	CFRAP 57060

Elascon Formfit

Fiche technique n°233



PLOT DE REPOS ISOLANT – D / 1250 A

Ensemble de 1 Plot de Repos Isolant -D / 1250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PRI-D-24	67.94.310	CFRAP 56541



Elascon Formfit

Fiche technique n°233

PLOT DE MISE À LA TERRE – D / 1250 A

Ensemble de 1 Plot de Mise à la Terre - D / 1250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PMT-D-24	67.94.311	CFRAP 56542



Elascon Formfit

Fiche technique n°233

PIÈCE DE TRANSITION – AD / 250 A

Ensemble de 3 Plots de Transition - AD / 250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
3x PT-250-AD-24	67.94.309	CFRAP 57059



Elascon Formfit

Fiche technique n°233

PIÈCE DE JONCTION – DD / 1250 A

Ensemble de 1 Pièce de Jonction - DD / 1250 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PJ-1250-DD-24	67.94.307	CFRAP 56537



Elascon Formfit

Fiche technique n°233

LIAISONS INTER-ÉOLIENNES ET CONNEXIONS AUX POSTES DE LIVRAISONS.

RACCORDEMENTS MOYENNE TENSION-HTA :

JONCTION PRÉFABRIQUÉE RÉTRACTABLE À FROID

Jonction Unipolaire Rétractable à Froid Multi-sections

- Compatible avec les câbles de moyenne tension unipolaire à isolation synthétique, âme Cuivre ou Aluminium répondant aux spécifications :
NF C 33-226 (Ecran métallique contrecollé _ T1), NF C 33-220 (Ecran métallique rubané _T2*)
HD 620 & DIN-VDE 0276-620 (Ecran métallique fils cuivre _T3*).
- Classe de tension : 6/10 (12) kV, 8,7/15 (17,5) kV, 12/20 (24) kV, 12,2/22 (24) kV, 18/30 (36) kV, 19/33 (36) kV.
- Sections : jusqu'à 630mm² (sections 800 et 1000 mm²*)

*Nous consulter



Ensemble de 3 Jonctions Unipolaires Rétractables à Froid avec raccord à serrage mécanique (Al/CU)

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°253

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
EPJMe/EC-1C-24-F-T1-C1.2-P3-50/240	12/20 (24) kV	50/240 mm ²	CFRAP 43091
EPJMe/EC-1C-24-Ip-T1-C1.2-P3-185/400	12/20 (24) kV	185/400 mm ²	CFRAP 43569
EPJMe/EC-1C-24-I-T1-C1.2-P3-300/630	12/20 (24) kV	300/630 mm ²	CFRAP 43617
EPJM/EC-1C-36-H-T1-C1.2-P3-50/150	18/30 (36) kV	50/150 mm ²	CFRAP 43566
EPJM/EC-1C-36-Ip-T1-C1.2-P3-95/300	18/30 (36) kV	95/300 mm ²	CFRAP 43615
EPJM/EC-1C-36-I-T1-C1.2-P3-300/630	18/30 (36) kV	300/630mm ²	CFRAP 43568



Ensemble pour de 1 Jonction Unipolaire Rétractable à Froid avec raccord à serrage mécanique (Al/CU)

Raccordement de 1 câble unipolaire à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°253

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
EPJMe/EC-1C-24-F-T1-C1.2-P1-95-/240	12/20 (24) kV	95/240 mm ²	CFRAP 43136
EPJMe/EC-1C-24-Ip-T1-C1.2-P1-185/400	12/20 (24) kV	185/400 mm ²	CFRAP 43632
EPJMe/EC-1C-24-I-T1-C1.2-P1-300/630 AL/CU	12/20 (24) kV	300/630 mm ²	CFRAP 43633
EPJM/EC-1C-36-H-T1-C1.2-P1-50/150	18/30 (36) kV	50/150 mm ²	CFRAP43634
EPJM/EC-1C-36-Ip-T1-C1.2-P1-95/300	18/30 (36) kV	95/300 mm ²	CFRAP 43635
EPJM/EC-1C-36-I-T1-C1.2-P1-300/630	18/30 (36) kV	300/630mm ²	CFRAP 43636



Ensemble de 3 Jonctions Unipolaires Rétractables à Froid,
manchon de raccordement non-inclus.
Raccordement de 1 câble unipolaire à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°217

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
EPJMe-1C-24-IP-T1-V1.2-P3-185/400	12/20 (24) kV	185/400 mm ²	CFRAP 53549
EPJMe-1C-24-I-T1-V1.2-P3-300/630	12/20 (24) kV	300/630 mm ²	CFRAP 53550
EPJM-1C-36-H-T1-V1.2-P3-50/150	12/20 (24) kV	50/150 mm ²	CFRAP 53415
EPJM-1C-36-IP-T1-V1.2-P3-95/300	18/30 (36) kV	95/300 mm ²	CFRAP 53337
EPJM-1C-36-I-T1-V1.2-P3-300/630	18/30 (36) kV	300/630 mm ²	CFRAP 53438

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31



Ensemble de 1 Jonction Unipolaire Rétractable à Froid,
manchon de raccordement non-inclus.
Raccordement de 1 câble unipolaire à isolation synthétique.

Elaspeed

Fiche technique n°217

Modèle (*)	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
EPJMe-1C-24-IP-T1-V1.2-P1-185/400	12/20 (24) kV	185/400 mm ²	Nous consulter
EPJMe-1C-24-I-T1-V1.2-P1-300/630	12/20 (24) kV	300/630 mm ²	Nous consulter
EPJM-1C-36-H-T1-V1.2-P1-50/150	12/20 (24) kV	50/150 mm ²	CFRAP 43177
EPJM-1C-36-IP-T1-V1.2-P1-95/300	18/30 (36) kV	95/300 mm ²	CFRAP 43178
EPJM-1C-36-I-T1-V1.2-P1-300/630	18/30 (36) kV	300/630 mm ²	CFRAP 43208

(*) Manchons de raccordement, voir pages 30 et 31

CONNECTEUR SÉPARABLE, MULTI-SECTIONS AVEC EMBOUT À SERRAGE MÉCANIQUE

- Compatible avec les câbles de Moyenne Tension Unipolaire à isolation synthétique, âme Cuivre ou Aluminium répondant aux spécifications : NF C 33-226 (Ecran métallique contrecollé _T1), NF C 33-220 (Ecran métallique rubané _T2*), HD 620 10 C & DIN-VDE 0276-620 (Ecran métallique fils cuivre_ T3*).
- Classe de tension : 6/10 (12) kV, 8,7/15 (17,5) kV, 12/20 (24) kV, 12,2/22 (24) kV, 18/30 (36) kV, 19/33 (36) kV.
- Description des interfaces, suivant normes C 33-051, EN 50180 et EN 50181.
Fiche catalogue n°234
- Sections : jusqu'à 630mm²*

*Nous consulter

CONNECTEURS SÉPARABLES DROITS – B / 400 A

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables Droits, avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Elascon

Fiche technique n°259

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
MSCS/EC 400-B-24-rD-T1-95/240 AL/CU	12/20 (24) kV	95/240 mm ²	CFRAP 44183
MSCS/EC 400-B-36-rE-T1-95/240 AL/CU	18/30 (36) kV	95/240 mm ²	CFRAP 44182

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – B / 400 A

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables en Té, avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Elascon

Fiche technique n°227

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
MSCT/EC-400 -B-24-rD-95/240 AL/CU	12/20 (24) kV	95/240 mm ²	CFRAP 44421

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – C / 630 A

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables en Té, avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Elascon

Fiche technique n°263

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
MSCT/EC-630-C-24-rB-T1-25/150_AL/CU	12/20 (24) kV	25/150 mm ²	CFRAP 44241
MSCT/EC-630-C-24-rD-T1-95/240_AL/CU	12/20 (24) kV	95 /240 mm ²	CFRAP 56953
MSCT/EC-630-C-36-rE-T1-25/150_AL/CU	18 /30 (36) kV	25/150 mm ²	Nous consulter
MSCT/EC-630-C-36-rF-T1-185/300_AL/CU	18/30 (36) kV	185/300 mm ²	Nous consulter



CONNECTEURS SÉPARABLES ÉQUERRES AVEC ACCÈS (TÉ RÉDUITS) – C / 630 A

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables en Té réduits, avec embout à serrage mécanique.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Elascon

Fiche technique n°264

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
MSCEA/EC-630-C-24-rB-T1-25/150 AL/CU	12/20 (24) kV	25/150 mm ²	CFRAP 44288
MSCEA/EC-630-C-24-rD-T1-95/240 AL/CU	12/20 (24) kV	95/240 mm	CFRAP 44289
MSCEA/EC-630-C-24-rE-T1-185/300 AL/CU	12/20 (24) kV	185/300 mm ²	CFRAP 44433
MSCEA/EC-630-C-36-rE-T1-70/240 AL/CU	18/30 (36) kV	70/240mm ²	CFRAP 44298
MSCEA/EC-630-C-36-rF-T1-150/300 AL/CU	18/30 (36) kV	150/300mm ²	CFRAP 44604

CONNECTEURS SÉPARABLES EN TÉ (SYMÉTRIQUE) – C / 630 A AVEC EMBOUTS À POINÇONNAGE PROFOND ALUMINIUM*.

Ensemble pour 3 Connecteurs Séparables en Té.

Raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique



Formfit

Fiche technique n°266

Modèle	U/Uo (Um) kV	Section câbles	Réf. PRYSMIAN
FMCTXs630/C-nC-24-T1-A300	12/20 (24) kV	300mm ²	CFRAP 44334
FMCTXs630/C-nD-24-T1-A400	12/20 (24) kV	400mm ²	CFRAP 44364
FMCTXs630/C-nF-24-T1-A630	12/20 (24) kV	630mm ²	CFRAP 44365
FMCTXs630/C-nC-36-T1-A300	18/30 (36) kV	300mm ²	CFRAP 56657
FMCTXs630/C-nE-36-T1-A400	18/30 (36) kV	400mm ²	CFRAP 44332

(*) Câble à âme cuivre, nous consulter

ACCESSOIRES 630 A - INTERFACE C

TRAVERSÉE EMBROCHABLE – C / 630 A

Ensemble de 3 Traversées Embrochables C/ 630 A, pour appareillage à isolement diélectrique liquide.

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
TE-630-C-24 (FMB0-630-C-24)	-	CFRAP 54477



Elascon Formfit

Fiche technique n°241

BOUCHON ISOLANT FEMELLE – C / 630 A

Ensemble de 1 Bouchon Isolant Femelle - C / 630 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIF-C-24 (FMR-630-C-24)	67.94.206	CFRAP 56399



Elascon Formfit

Fiche technique n°232

BOUCHON ISOLANT MÂLE – C / 630 A

Ensemble de 3 Bouchons Isolants Mâles - C / 630 A (Contact vissé)

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
BIM-C-24 (FMPI-400—B/C-24)	-	CFRAP 57048



Elascon Formfit

Fiche technique n°232

PLOT DE REPOS ISOLANT – C / 630 A

Ensemble de 3 Plots de Repos Isolants - C / 630 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PRI-C-24 (FMPSs-400-B/C-24)	-	CFRAP 57049



Elascon Formfit

Fiche technique n°232

PLOT DE MISE À LA TERRE – C / 630 A

Ensemble de 3 Plots de Mise à la Terre - C / 630 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PMT-C-24 (FMPEs—630-C-24)	-	CFRAP 56044



Elascon Formfit

Fiche technique n°232

PIECE DE JONCTION – CC / 630 A

Ensemble de 3 Pièces de Jonction - CC / 630 A

Modèle	Codet Enedis	Réf. PRYSMIAN
PJ-CC-24 (FMPCs-400-C/C--24)	-	CFRAP 57047



Elascon Formfit

Fiche technique n°232



CONNECTIQUES DE RACCORDEMENT.

MANCHONS ET COSSES DE RACCORDEMENT POUR ACCESSOIRES HTA

RACCORDS DE JONCTIONS POUR CÂBLES À ÂME CUIVRE OU ALUMINIUM À SERRAGE MÉCANIQUE, FEUILLE DE PROTECTION ALUMINIUM INCLUSE.

Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
RJSM-25/150-Al/Cu	25 à 150	CFRAP 59066
RJSM-50/240-Al/Cu	50 à 240	CFRAP 59730
RJSM-185/400-Al/Cu	185 à 400	CFRAP 59019
RJSM-300/630-Al/Cu	300 à 630	CFRAP 59010



COSSES D'EXTRÉMITÉS POUR CÂBLES À ÂME CUIVRE OU ALUMINIUM À SERRAGE MÉCANIQUE.

Nous consulter



MANCHONS DE JONCTIONS POUR CÂBLES À ÂME CUIVRE, SERTISSAGE À RÉTREINT HEXAGONAL (RRH)



Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN	Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
MUH-1-10	10	CFRAP 59618	MUH-1-70	70	CFRAP 59623
MUH-1-16	16	CFRAP 59619	MUH-1-95	95	CFRAP 59624
MUH-1-25	25	CFRAP 59620	MUH-1-120	120	CFRAP 59625
MUH-1-35	35	CFRAP 59621	MUH-1-150	150	CFRAP 59626
MUH-1-50	50	CFRAP 59622	MUH-1-240	240	CFRAP 59628

MANCHONS DE JONCTIONS POUR CÂBLES À ÂME ALUMINIUM
POINÇONNAGE PROFOND (PPE).



Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN	Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
RJ-0A-25	25	CFRAP 59490	RJ-4A-185	185	CFRAP 59498
RJ-0A-35	35	CFRAP 59499	RJ-4A-240	240	CFRAP 59496
RJ-1A-50	50	CFRAP 59492	RJ-5A-300	300	CFRAP 59895
RJ-1A-70	70	CFRAP 59493	RJ-5A-400	400	CFRAP 59771
RJ-1A-95	95	CFRAP 59494	RJ-6A-500	500	CFRAP 59930
RJ-2A-120	120	CFRAP 59497	RJ-6A-630	630	CFRAP 59711
RJ-2A-150	150	CFRAP 59495			

COSSES D'EXTRÉMITÉS POUR CÂBLES À ÂME ALUMINIUM,
POINÇONNAGE PROFOND (PPE).



Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN	Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
C-1A-50	50	CFRAP 59417	C-4A-240	240	CFRAP 59435
C-1A-70	70	CFRAP 59432	C-5A-300	300	CFRAP 59952
C-1A-95	95	CFRAP 59418	C-5A-400	400	CFRAP 59766
C-2A-150	150	CFRAP 59419	C-6A-630	630	CFRAP 59710

COSSES D'EXTRÉMITÉS À PLAGE CUIVRE POUR CÂBLES À ÂME
ALUMINIUM, POINÇONNAGE PROFOND (PPE).



Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN	Modèle	Section câble (mm ²)	Réf. PRYSMIAN
C-0AU-25	25	CFRAP 59423	C-4AU-240	240	CFRAP 59416
C-0AU-35	35	CFRAP 59411	C-5AU-300	300	CFRAP 59717
C-1AU-50	50	CFRAP 59412	C-5AU-400	400	CFRAP 59718
C-1AU-70	70	CFRAP 59413	C-6AU-500	500	CFRAP 59712
C-1AU-95	95	CFRAP 59414	C-6AU-630	630	CFRAP 59709
C-2AU-150	150	CFRAP 59415			

COSSES D'EXTRÉMITÉS POUR CÂBLE À ÂME CUIVRE À RÉTREINT
HEXAGONAL (RRH)

Nous consulter



AIDE À LA DÉFINITION D'UN MATÉRIEL DE RACCORDEMENT

Merci d'imprimer et de nous retourner cette fiche à votre demande de matériel de raccordement à :
commerce-accessoires@prysmiangroup.com

Vos coordonnées :

Société :

Nom / Adresse email :

Téléphone :

1 - IDENTIFICATION DU MATÉRIEL DE RACCORDEMENT HTA RECHERCHÉ.

Afin de vous proposer un matériel de raccordement, répondant à vos besoins, merci de renseigner ce questionnaire.

1.1. - ACCORDEMENT DE CÂBLES UNIPOLAIRES ET/OU TRIPOLAIRES, À ISOLATION SYNTHÉTIQUE OU ISOLATION PAPIERS IMPRÉGNÉS :

Jonction HTA

Dérivation HTA

Fournitures du (des) manchon(s) de raccordement : NON OUI

Connecteur à serrage mécanique :

Connecteur PPE /RRH :

1.2. - RACCORDEMENT DE TRANSFORMATEURS, CELLULES, POSTES COMPACTS, MOTEURS PAR UN CONNECTEUR AMOVIBLE PRÉFABRIQUÉ.

Connecteurs Séparables (Prises de courant) HTA :

Interface A Interface B Interface C Interface D

Intensité nominale :

250A 400A 630A 800A 1250A

Modèles :

Équerre Droit En Té Équerre avec accès (Té réduit)

1.3. - RACCORDEMENT EN CELLULES NORMALES OU COMPACTES SOUMISES À CONDENSATION OU EN CAISSONS OUVERTS EXTÉRIEURS :

Extrémité Intérieure HTA

1.4. - RACCORDEMENT DE CÂBLES SUR LIGNE AÉRIENNE OU JEU DE BARRE :

Extrémité Extérieure HTA Niveau de pollution requis (mm/kV) :

Ligne de fuite (mm) :

Fournitures de la (des) cosse(s) de raccordement : NON OUI

Cosse à serrage mécanique :

Connecteur PPE /RRH :

2. - DONNÉES DU (DES) CÂBLE(S) HTA SOUTERRAIN(S) À RACCORDER

Afin de vous proposer un matériel de raccordement répondant à vos besoins, merci de renseigner ce questionnaire.

<p>Câble Unipolaire ou Torsade Tripolaire (Ecran métallique contrecollé_T1)</p> 	<p>Câble Unipolaire (Ecran métallique rubané_T2)</p> 	<p>Câble Unipolaire (Ecran métallique fils cuivre_T3)</p> 	<p>Câble Tripolaire à champs radial ou ceinture (Isolation synthétique ou papiers imprégnés)</p> 
---	--	--	--

DANS LE CAS DE JONCTION / DÉRIVATION DE CÂBLES DE SPÉCIFICATION ET/OU DE SECTIONS DIFFÉRENTES, MERCI DE COMPLÉTER UNE FICHE DE RENSEIGNEMENT PAR CÂBLE.

2.1. - NORME / SPÉCIFICATION CÂBLE – MARQUAGE -IDENTIFIANT VISUEL SUR LA GAINÉ EXTERNE DU CÂBLE

2.2. - TENSION :

3,6 / 6 (7,2) kV 6/10 (12) kV 8,7 / 15 (17,5) kV
 12 / 20 (24) kV 18 / 30 (36) kV Autre :

2.3. - CONSTRUCTION DU CÂBLE :

Câble Unipolaire Torsade Tripolaire
 Câble tripolaire Tri-métallisé à champs radial A ceinture

2.4. - NATURE, FORME ET CLASSE DU CONDUCTEUR :

Rond, classe 1 massive Rond, classe 2 câblée Sectoral, classe 2 câblée Classe C5 câblée

2.5. - SECTION DE L'ÂME :

16mm² 25mm² 35mm² 50mm² 70mm²
 120mm² 150mm² 185mm² 240mm² 300mm²
 500mm² 630mm² Autre section :

2.6. - NATURE DE L'ISOLANT :

Synthétique (PRC -XLPE) EPR Papiers imprégnés

Diamètre sur isolant du câble : mm

Ecran semi-conducteur externe : Pelable Non pelable

Ecran métallique :

Ecran aluminium contrecollé Ecran ruban cuivre Ecran fils cuivre

2.7. - Armure métallique complémentaire : NON OUI

Diamètre sur gaine externe : mm



Prysmian group est leader mondial de l'industrie des câbles et systèmes pour l'énergie et les télécommunications. Le groupe, fort de 140 ans d'expérience, s'appuie sur 106 sites industriels dans 50 pays et réalise un chiffre d'affaires de 11 milliards € avec 29 000 employés dans le monde. Le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech, et offre la plus large gamme de produits et services et les technologies les plus avancées développées par 25 centres de R&D.

Prysmian Group fabrique en France dans ses 10 sites industriels la plupart des câbles et accessoires vendus sur le marché français. Ces produits sont certifiés « Cable de France », le label du SYCABEL, signe d'engagement au quotidien dans un processus de fabrication respectueux des dispositions d'ordre juridique, normatif, social, éthique et environnemental.

www.prysmiangroup.fr

Prysmian Câbles et Systèmes France SAS

Siège social

23, avenue Aristide Briand

B.P. 801 - PARON

89108 SENS CEDEX

Tél. 03 86 95 76 00

Email : infocables.fr@prysmiangroup.com

www.prysmiangroup.fr

Service commercial

Tél. : 04 28 00 18 00

Email : commerce-accessoires@prysmiangroup.com

Suivez-nous :



Crédit photo : Unsplash-Peter Hansen