



 **sermes**
fils & câbles

Ensemblier et concepteur de solutions électriques, nous avons construit notre réputation en France et à l'international par nos valeurs d'écoute, d'engagement et par nos services associés à la qualité de notre offre produits.

FILS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES

Nous proposons une gamme complète de plus de 7 000 références stockées de fils et câbles.

MOTORISATION

Nous offrons une disponibilité immédiate de produits standards et spécifiques dans le domaine de l'entraînement.

ÉCLAIRAGE

Notre marque Lamdalux présente une large gamme de luminaires intérieurs et extérieurs pour tous les secteurs d'activité.

APPAREILLAGE ET SYSTÈME

Nous concevons et réalisons des solutions techniques sur-mesure pour la distribution d'énergie et la commande moteur.

QUALITÉ

SERMES est certifiée ISO 9001, pour l'ensemble de ses activités.



ENGAGEMENT

SERMES est associée à la marque partagée Alsace et à ses valeurs : l'écoute, le respect et la qualité de service.



BÂTIMENTS ET INFRASTRUCTURES



Le siège à Dachstein



Le centre logistique SERMES motorisation à Strasbourg Ostwald



Le centre logistique SERMES câbles à Strasbourg Port du Rhin

- Notre organisation centralisée avec 50 000 m² de surface de stockage et 20 000 références stockées vous assure une disponibilité permanente de 95% de nos produits.
- Notre logistique transport optimisée en fonction de vos demandes nous permet de livrer vos commandes dans les meilleurs délais : de 24 à 48h, 72h pour les envois grandes distances en Europe.

LE SERVICE FILS & CÂBLES



LA COMPÉTENCE DES HOMMES

70 personnes pour traiter chaque jour vos commandes de la coupe du câble jusqu'à l'expédition.

Un accueil téléphonique personnalisé par zone géographique.



FABRICATION SUR MESURE

Par le biais de notre réseau d'usines partenaires, nous pouvons définir et faire fabriquer des câbles selon vos besoins.



LA FORCE DU STOCK

40 000 m² de superficie
dont 20 000 m² couverts

5 zones de stockage sur 30 000 m²

Notre objectif :
un taux de disponibilité supérieur à 95%.

1^{er} stock de France



ATELIER DE COUPE

Petites sections :

1 600 m² de superficie

850 tourets sur racks

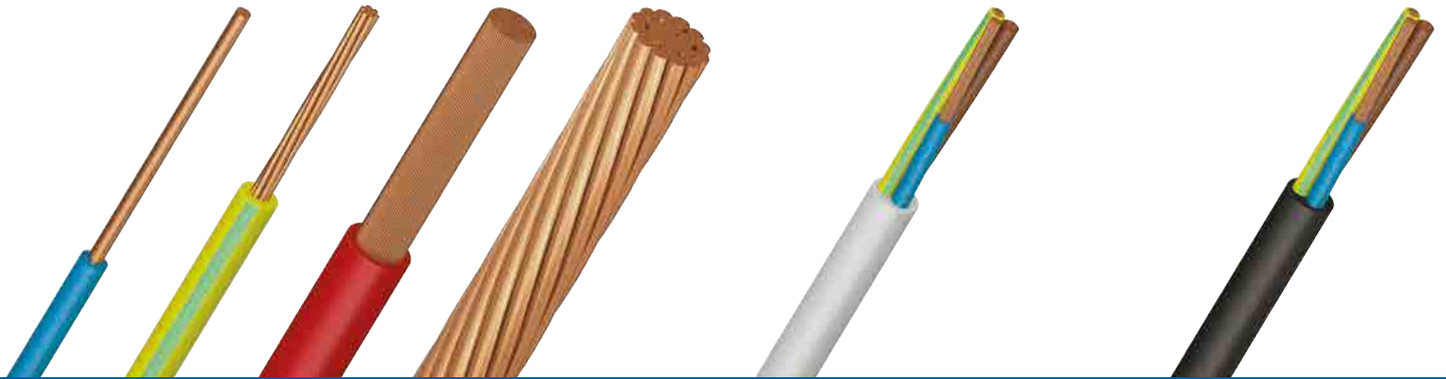
Capacité de 600 coupes par jour

Grandes sections

4 000 m² de superficie

Capacité de 400 coupes par jour

BÂTIMENT TERTIAIRE



Série VU - VR - VK - Cuivre nu

Fils de câblage âme cuivre
classe 1, 2 et 5. H05 et H07
Cuivre nu : liaison à la terre

H05 VV-F

Câble domestique,
raccordement de petits
appareils électro-ménager

H05 RR-F - H05 RN-F

Câbles domestiques,
raccordement d'appareils
portatifs



BIO-REFLEX NYM(ST)

Câble d'alimentation
pour bio habitat

Série U-1000 R2V - RVFV - TORSADE

Câbles d'alimentation 1000 V

BUS d'alimentation IRVE

Câbles d'alimentation
pour infrastructure de recharge
de véhicule électrique



Kit IRVE
également disponible



Série moyenne tension NF C 33-226

Câbles pour réseau
moyenne tension privé

Série moyenne tension

Câbles certifiés VDE
Câbles d'énergie
moyenne tension

TÉLÉREPORT

Câble BUS pour relevé
de compteur en limite
de propriété

Torsade aérienne de branchement

Câble de puissance aérien

INDUSTRIELLES SOUPLES



H07 RN-F
Câble d'alimentation
souple industriel



H07 VVH6-F
Câble d'alimentation méplat
pour palan ou ascenseur



H01 N2-E
Câble pour alimentation
de poste à souder



RV-K 1000 V
Câble de puissance
1000 V souple



Série RN8-F
Câble d'alimentation
souple immergeable
Pour eau non potable ou usée



**Série alimentaire
SUBCABLE rond et méplat**
Câbles d'alimentation en eau potable
et industrie alimentaire ACS-WRAS



**Série noir numéroté
YSLY-CY - LiYCY-JZ - H05 VV5-F HAR**
Câbles de liaison « tout ou rien » (TOR)

NOUVEAU



2XSLCY 1000 V blindé
Câble de puissance
entre variateur et moteur



**Série haute température
SIF - SIF POL - SIHF**
Câbles de puissance pour
température max 180°C

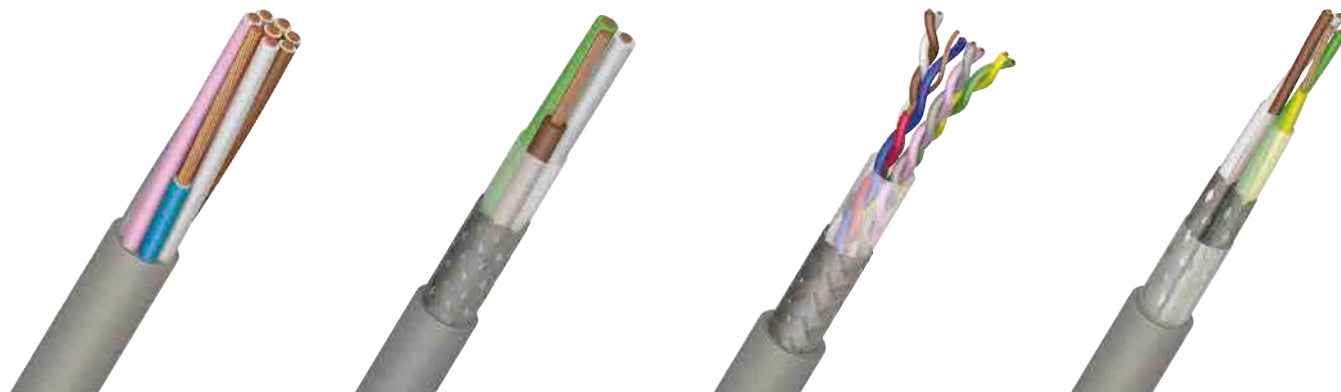


SOLAR
Câbles de puissance pour
panneaux photovoltaïques



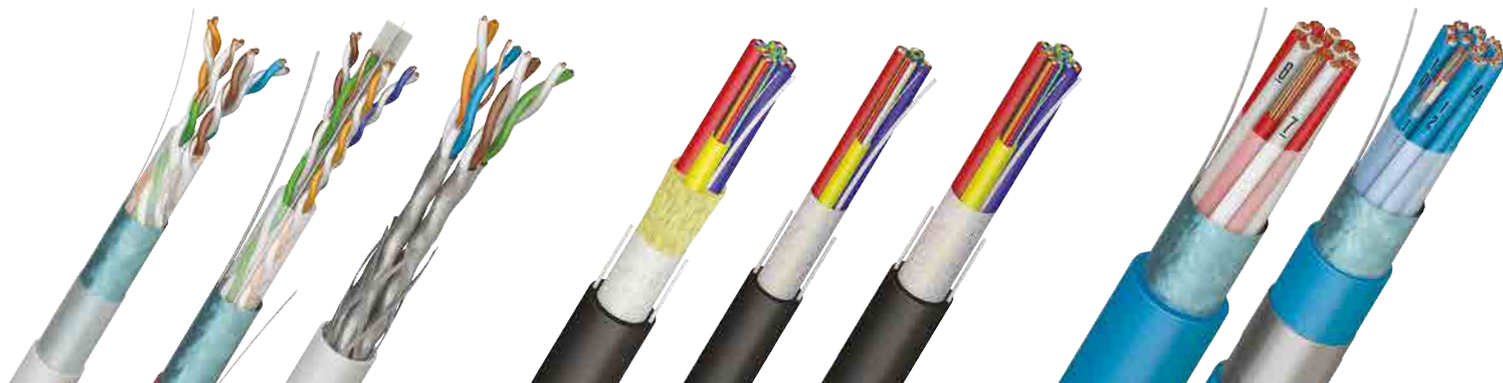
**Série extra-souple
ÖLFLEX FD**
Câble pour application
chaîne porte-câble

TRANSMISSION DE DONNÉES



Série DIN 47100 LiYY - LiYCY - LiYCY-P - LiYCY-BP

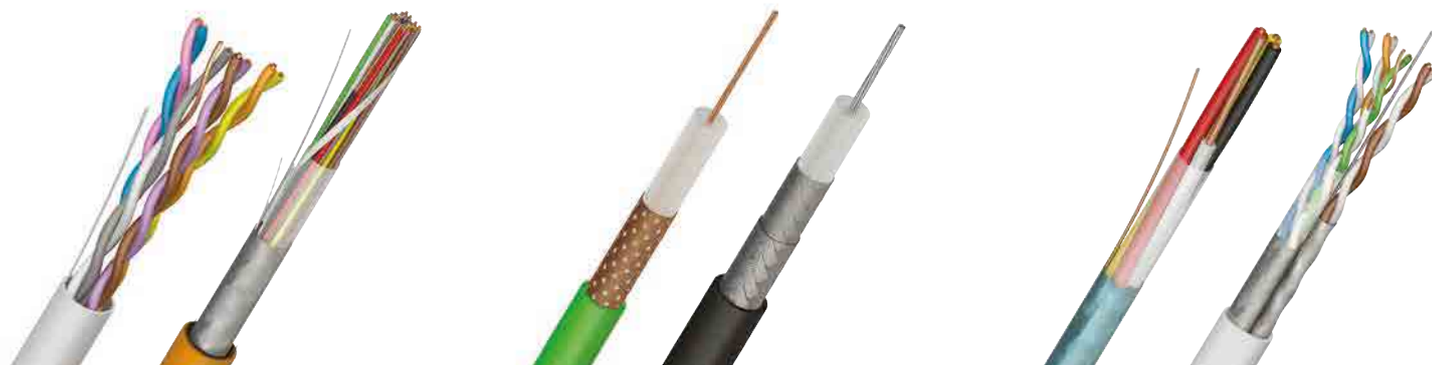
Câbles de transmission de données souples pour données analogiques



Série informatique
Catégorie 5E - 6 - 6A - 7
Câblage informatique

Fibre optique
Type G.657.A2 – Module 6 et 12
Câbles de transmission de données
optiques pour pose aérienne ou en conduite

Instrumentation
EGSF - EISF - EGFA - EIFA
Câbles de mesure
et de sécurité intrinsèque



Série PTT
88 - 89 - 92 - 278 - 288 - 298
Câbles de téléphonie publique
pour liaison France Télécom

Série coaxiale
KX - RG
Câbles de transmission audio,
vidéo et radio

Série domotique
BUS EIB/KNX - grade 3 sat
Câbles de transmission de données
pour l'habitat analogique ou numérique

SÉCURITÉ



Série FR-N1X1G1 - Cca/B2ca Cuivre - Aluminium

Câbles de puissance avec résistance au feu améliorée
Pour les ERP

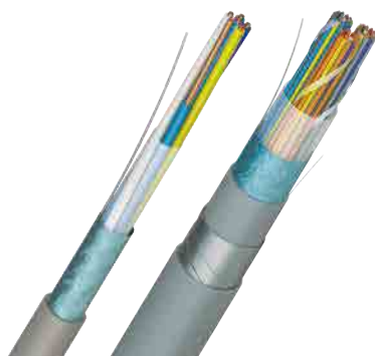


Série Z-K - ZZ-F

Câbles d'alimentation sans
halogène

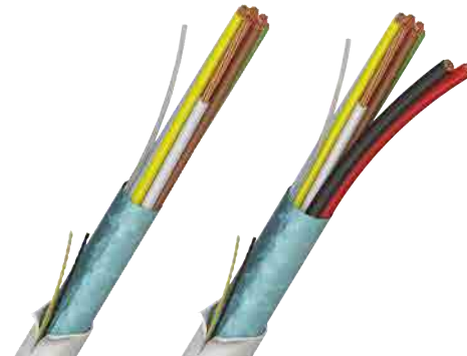
Série CR1-C1 multiconducteurs - téléphonique

Câbles de sécurité résistants au feu



Série SYT SYS - SYT1 - SYT2

Câbles de téléphonie privée pour
système d'alarme et interphonie



Câbles alarmes

Applications alarmes
et lecteurs de badge



6 rue Pierre Clostermann - Z.A. Activeum - 67120 DACHSTEIN

secteurs : sud 03 88 40 72 10 - nord-est 03 88 40 72 11 - nord-ouest 03 88 40 72 12

cables@sermes.fr - sermes.fr

Conception et réalisation service communication SERMES - Ne pas jeter sur la voie publique - 1-D-00-01A-1223