



ÉDITION 2019

A Sonepar Company

LE PREMIER **CATALOGUE CÂBLE**





NOTRE MÉTIER

VOUS ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN DANS VOS PROJETS ET RECHERCHES DE SOLUTIONS TECHNIQUES.







D'UN RÉSEAU **NATIONAL**

LA PUISSANCE

Plus de agences











NOS ÉQUIPES À VOTRE SERVICE

- Vendeurs comptoir
- Technico commerciaux itinérants et sédentaires
- Spécialistes

NOTRE FORCE LOGISTIQUE



En agence

- · Plus de 2 500 produits avec un enlèvement immédiat.
- · Livraison chantier.



Dans les 6 plateformes

- · Plus de 25 000 produits disponibles.
- · Câbles à la coupe.

INNOVATION ET FORMATION

- Marques connues et reconnues pour la fiabilité et la qualité de leurs produits
- Accompagnement par des formations adaptées à vos besoins.

EXPERTISE

 Une équipe de spécialistes techniques pour vous accompagner dans vos études et vos projets.

PROJETS

- · Management de l'Énergie
- Génie Climatique
- Éclairage
- Smart Home
- Courants faibles



WEB CGED ET APPLI MOBILE

- · Informations en temps réel
- Conditions tarifaires
- Disponibilité produits
- · Commandes 7j/7
- Suivi de commandes
- Fiches produits
- ▶ Le site internet

www.cge-distribution.com

L'appli mobile





Notre service proximité

Notre offre câbles à emporter

Référence	Désignation	Cond.
05594000105	H07VU 1,5 V/J	C100
05594000205	H07VU 1,5 ROUGE	C100
05594000305	H07VU 1,5 BLEU 5012	C100
05594000405	H07VU 1,5 GRIS	C100
05594000505	H07VU 1,5 BLANC	C100
05594000605	H07VU 1,5 NOIR	C100
05594000705	H07VU 1,5 ORANGE	C100
05594000805	H07VU 1,5 MARRON	C100
05594000905	H07VU 1,5 VIOLET	C100
05594001005	H07VU 2,5 V/J	C100
05594001105	H07VU 2,5 ROUGE	C100
05594001205	H07VU 2,5 BLEU 5012	C100
05594001405	H07VU 2,5 NOIR	C100
05594001505	H07VU 2,5 ORANGE	C100
05594001605	H07VU 2,5 MARRON	C100
05594001705	H07VU 2,5 VIOLET	C100
05594001805	H07VU 2,5 IVOIRE	C100
05594002705	H07VR 6 V/J	C100
05594002805	H07VR 6 ROUGE	C100
05594002905	H07VR 6 BLEU	C100
05594003405	H07VR 10 V/J	C100
05594004005	H07VR 16 V/J	C100
05594008105	H05VVF 3G1,5 BLANC	C100
05594023505	R2V 2X1,5	C100
05594026504	R2V 3G1,5	C50
05594026505	R2V 3G1,5	C100
05594026518	R2V 3G1,5	T500
05594026704	R2V 3G2,5	C50
05594026705	R2V 3G2,5	C100
05594026718	R2V 3G2,5	T500
05594029804	R2V 4G1,5	C50
05594029805	R2V 4G1,5	C100
05594030005	R2V 4G2,5	C100
05594031004	R2V 5G1,5	C50
05594031005	R2V 5G1,5	C100
05594031018	R2V 5G1,5	T500
05594031204	R2V 5G2,5	C50
05594031205	R2V 5G2,5	C100
05594031218	R2V 5G2,5	T500
05594635904	R2V 3G6	C50
05594636404		C50

Référence	Désignation	Cond.
00014000105	H07V-U PASSEO 1G1,5 VJ	C100
00014000205	H07V-U PASSEO 1x1,5 Rouge	C100
00014000305	H07V-U PASSEO 1x1,5 Bleu	C100
00014000405	H07V-U PASSEO 1x1,5 Gris	C100
00014000505	H07V-U PASSEO 1x1,5 B-Ivoir	C100
00014000605	H07V-U PASSEO 1x1,5 Noir	C100
00014000705	H07V-U PASSEO 1x1,5 Orange	C100
00014000805	H07V-U PASSEO 1x1,5 Brun	C100
00014000905	H07V-U PASSEO 1x1,5 Violet	C100
00014001005	H07V-U PASSEO 1G2,5 VJ	C100
00014001105	H07V-U PASSEO 1x2,5 Rouge	C100
00014001205	H07V-U PASSEO 1x2,5 Bleu	C100
00014001405	H07V-U PASSEO 1X2,5 Noir	C100
00014001505	H07V-U PASSEO 1X2,5 Orange	C100
00014001605	H07V-U PASSEO 1X2,5 Brun	C100
00014001705	H07V-U PASSEO 1X2,5 Violet	C100
00014002705	H07V-R PASSEO 1G6 VJ	C100
00014002805	H07V-R PASSEO 1X6 Rouge	C100
00014002905	H07V-R PASSEO 1X6 Bleu	C100
00014003405	H07V-R 1G10 VJ	C100
00014004005	H07V-R 1G16 VJ	C100
00014001730	EASYFIL 3H07V-U 1.5 BE/RG/VJ	R200
00014001731	EASYFIL 3H07V-U 2.5 BE/RG/VJ	R150
00014023504	U-1000 R2V DISTINGO 2X1.5	C50
00014023505	U-1000 R2V DISTINGO 2X1,5	C100
00014026504	U-1000 R2V DISTINGO 3G1,5	C50
00014026505	U-1000 R2V DISTINGO 3G1,5	C100
00014026704	U-1000 R2V DISTINGO 3G2,5	C50
00014026705	U-1000 R2V DISTINGO 3G2.,5	C100
00014029804	U-1000 R2V DISTINGO 4G1.5	C50
00014029805	U-1000 R2V DISTINGO 4G1,5	C100
00014030004	U-1000 R2V DISTINGO 4G2,5	C50
00014030005	U-1000 R2V DISTINGO 4G2,5	C100
00014031004	U-1000 R2V DISTINGO 5G1,5	C50
00014031005	U-1000 R2V DISTINGO 5G1,5	C100
00014031204	U-1000 R2V DISTINGO 5G2,5	C50
00014031205	U-1000 R2V DISTINGO 5G2,5	C100
00014635904	U-1000 R2V DISTINGO 3G6	C50
00014636404	U-1000 R2V DISTINGO 5G6	C50

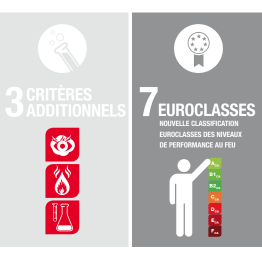
00014273059 S 00014003160 F 00014003161 F 00014003162 F 00014273060 F	Désignation SYSTEME MOBIWAY P36 R2V MOBIWAY 3G1,5 R2V MOBIWAY 3G2,5 R2V MOBIWAY 5G1,5 F/UTP CAT6 4P MOBIWAY CUIVRE NU MOBIWAY 1X25	1 300 250 200 500 50
00014003160 F 00014003161 F 00014003162 F 00014273060 F	R2V MOBIWAY 3G1,5 R2V MOBIWAY 3G2,5 R2V MOBIWAY 5G1,5 F/UTP CAT6 4P MOBIWAY CUIVRE NU MOBIWAY 1X25	300 250 200 500
00014003161 F 00014003162 F 00014273060 F	R2V MOBIWAY 3G2,5 R2V MOBIWAY 5G1,5 F/UTP CAT6 4P MOBIWAY CUIVRE NU MOBIWAY 1X25	200 500
00014003162 F 00014273060 F	r2v mobiway 5G1,5 F/UTP CAT6 4P mobiway Cuivre Nu mobiway 1X25	200 500
00014273060 F	F/UTP CAT6 4P MOBIWAY CUIVRE NU MOBIWAY 1X25	000
00014000639		50
00056368951 (GRADE 2 TV 4P LSOH-DCA-	C100
00056000489	GRADE 3 TV 4P LSOH Cca	C100
00056369921 4	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C50
00056369922	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C100
00056369924	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	B300
00056369927 2	2X4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C50
00056369929 2	2X4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C100
05594347204 (CUIVRE NU 25	C50
05594049104	H07RNF 3G1,5	C50
05594049304	H07RNF 3G2,5	C50
05594107805	CR1C1 2X1,5	C100
05594637505	CR1C1 1P0,9 AE	C100
05861008181 2	298 GRADE1 4P SE IV	C100
05861501405	17 VATCA BLANC CLB	C100
05861501418	17 VATCA BLANC CLB	T500
00056367686	4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C50
00056363576	4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C100
00056367702	4P F/UTP CAT6 BOITE DCA	B300
00056367710 2	2X4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C50
00056367713	2X4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C100

Passeo et Distingo seulement dans nos agences premium Nexans. Consulter votre agence.



LES RÈGLEMENTS PRODUITS CONSTRUCTION



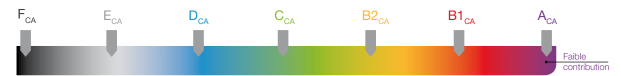


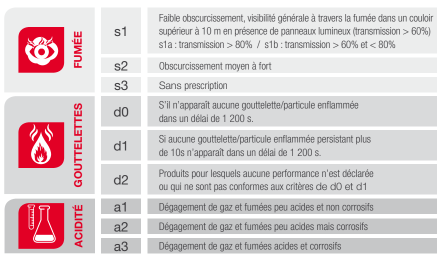


LES NOUVELLES PERFORMANCES AU FEU

COMMENT SE DÉFINIT LA NOUVELLE PERFORMANCE AU FEU?

Elle se définit par un **système de classification** appelé **Euroclasses** qui détermine des niveaux de performance basés sur la contribution potentielle à un incendie.







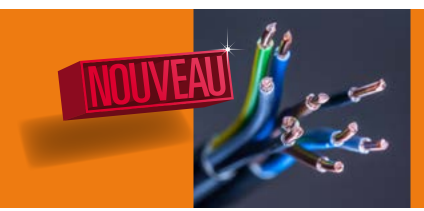
SOMMAIRE

marché RÉSIDENTIEL Pages 8 à 23



COURANT FORT	
H07VU	p. 8
H07V-U PASSE0	p. 9
EASYFIL	p. 10
N'ROLL	p. 10
TRIFILS	p. 10
H07Z1-U	p. 11
H07VR	p. 11
FR-N07V-AR	p. 13
H05VVF C50 Mètres	р. 14
H05VVF C100 Mètres	p. 15
H05RRF	p. 16
H03VVH2F	p. 16
SP0T	p. 16
CUIVRE NU	p. 17

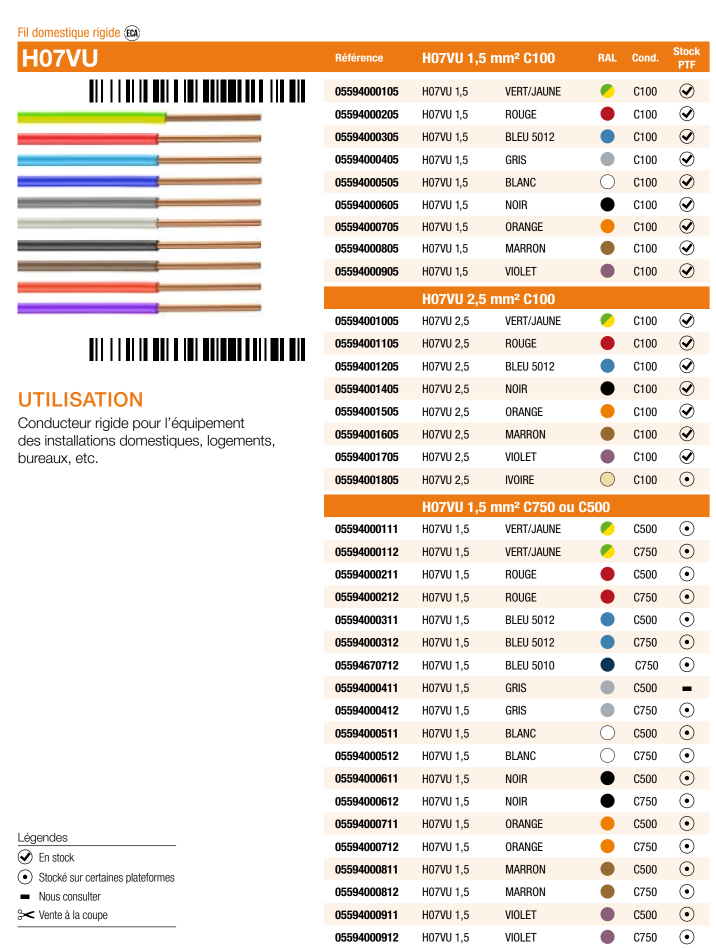
COURANT FAIBLE	
SÉRIE 298	p. 18
SÉRIE 278 & 288	p. 18
SYT	p. 19
VATCA	p. 20
PATCA	p. 20
TÉLÉREPORT	p. 20
ALARME ALUMINIUM Cuivré	p. 21
ALARME CUIVRE	p. 21
GRADE 2 TV	p. 22
GRADE 3 TV	p. 22



P. 13 **Petits** conditionnements

P. 22-23 Grade 2 TV et Grade 3 TV





Fil domestique rigide (ECA)

Référence	H07VU 2,5	mm² C500	RAL	Cond.	Stock PTF
05594001011	H07VU 2,5	VERT/JAUNE		C500	\bigcirc
05594001111	H07VU 2,5	ROUGE		C500	\bigcirc
05594001211	H07VU 2,5	BLEU 5012		C500	\bigcirc
05594670811	H07VU 2,5	BLEU 5010		C500	_
05594001411	H07VU 2,5	NOIR		C500	\bigcirc
05594001511	H07VU 2,5	ORANGE		C500	\odot
05594001611	H07VU 2,5	MARRON		C500	\bigcirc
05594001711	H07VU 2,5	VIOLET		C500	lacksquare

Fil domestique rigide (ECA)





UTILISATION

Conducteur rigide pour l'équipement des installations domestiques, logements, bureaux, etc.

Reference	Designation		KAL	Cona.	PTF
00014000105	H07V-U PASSE0 1G1,5	V/J		C100	⊘
00014000205	H07V-U PASSEO 1x1,5	ROUGE		C100	⊘
00014000305	H07V-U PASSE0 1x1,5	BLEU		C100	\bigcirc
00014000405	H07V-U PASSE0 1x1,5	GRIS		C100	⊘
00014000505	H07V-U PASSE0 1x1,5	B/IVOIRE		C100	\bigcirc
00014000605	H07V-U PASSE0 1x1,5	NOIR		C100	\bigcirc
00014000705	H07V-U PASSE0 1x1,5	ORANGE		C100	\bigcirc
00014000805	H07V-U PASSE0 1x1,5	BRUN		C100	\bigcirc
00014000905	H07V-U PASSEO 1x1,5	VIOLET		C100	\bigcirc
00014001005	H07V-U PASSE0 1G2,5	V/J		C100	\bigcirc
00014001105	H07V-U PASSE0 1x2,5	ROUGE		C100	\bigcirc
00014001205	H07V-U PASSE0 1x2,5	BLEU		C100	\bigcirc
00014001405	H07V-U PASSE0 1x2,5	NOIR		C100	\bigcirc
00014001505	H07V-U PASSE0 1x2,5	ORANGE		C100	\bigcirc
00014001605	H07V-U PASSE0 1x2,5	BRUN		C100	\bigcirc
00014001705	H07V-U PASSE0 1x2,5	VIOLET		C100	\bigcirc
00014002705	H07V-R PASSE0 1G6	V/J		C100	\bigcirc
00014002805	H07V-R PASSE0 1x6	ROUGE		C100	\bigcirc
00014002905	H07V-R PASSE0 1x6	BLEU		C100	\bigcirc



PASSEO[™] Nexans lance une nouvelle innovation packaging : PASSEO[™] pour les fils d'installation H07V-U



Les avantages de PASSE0™ :

- une poignée pour faciliter le transport
- un guide fil pour améliorer le tirage des fils
- un empilage facilité grâce à la poignée : empiler jusqu'à 5 couronnes
- repérage des sections sur les bandes permettant un gain de temps lorsque les couronnes sont empilées

La gamme PASSE0™:

- H07V-U 1,5 mm² en couronne de 100 mètres
- H07V-U 2,5 mm² en couronne de 100 mètres
- H07V-R 6 mm² en couronne de 100 mètres
- fabrication française

Stock

Fil domestique rigide (ECA)

EASYFIL Référence Désignation Cond. Stock PTF 00014001730 EASYFIL 3H07V-U 1,5 BE/RG/VJ R200 ✔ 00014001731 EASYFIL 3H07V-U 2,5 BE/RG/VJ R150 ✔ 00014001732 EASYFIL 3H07V-R 6 BE/RG/VJ R75 ✔



Gagnez du temps sur vos chantiers!

EASYFIL®: 3 FILS EN 1 qui révolutionnent le quotidien des électriciens

EASYFIL® ce sont 3 fils H07V-U préassemblés grâce à un liant pelable. EASYFIL® remplace les fils H07V-U bleu, rouge et vert/ jaune utilisés traditionnellement pour les circuits électriques et vous fait gagner du temps :

- Prêts à poser en goulotte ou conduit
- Séparables à la main au moment du raccordement N 1 qui révolutionnent le quotidien des électriciens



Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
00014000768	NROLL EVO EASYFIL 3H07V-U1,5	R200	•
00014000769	NROLL EVO EASYFIL 3H07V-U2,5	R150	ledow
00014000770	NROLL EVO EASYFIL 3H07V-R6	R75	\odot

Pratique, solide et rechargeable!

N'ROLL® dérouleur de câbles sur roulettes avec poignée rétractable et frein réglable permet de transporter et dérouler les câbles. N'ROLL® est compatible avec les gammes Nexans : EASYFIL®, DISTINGO®.

Fil domestique rigide (ECA)

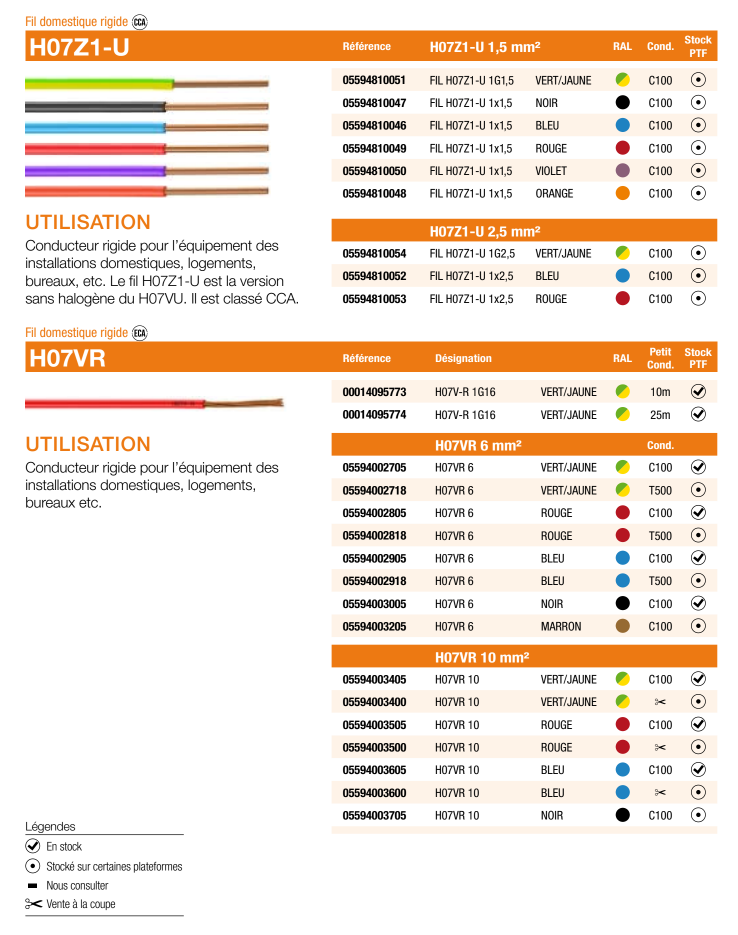
TRIFILS	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	00042397105	SPEEDY TRIFILS VU 1,5	C100	\bigcirc
	00042397205	SPEEDY TRIFILS VU 2,5	C100	\bigcirc



SPEEDY TRIFILS, le câblage résidentiel simplifié

3 fils H07 V-U en une seule couronne :

- Plus pratique
- Plus rapide
- Plus écologique



Fil domestique rigide (EA)						
H07VR	Référence	H07VR 16 mm ²		RAL	Cond.	Stock PTF
	05594004005	H07VR 16	VERT/JAUNE		C100	\bigcirc
	05594004018	H07VR 16	VERT/JAUNE		T500	⊘
UTILISATION	05594004000	H07VR 16	VERT/JAUNE		*	⊘
Conducteur rigide pour l'équipement des	05594004105	H07VR 16	ROUGE		C100	②
installations domestiques, logements,	05594004118	H07VR 16	ROUGE		T500	⊘
bureaux etc.	05594004100	H07VR 16	ROUGE		*	\bigcirc
	05594004205	H07VR 16	BLEU		C100	\bigcirc
	05594004218	H07VR 16	BLEU		T500	\odot
	05594004200	H07VR 16	BLEU		*	\bigcirc
	05594004305	H07VR 16	NOIR		C100	\odot
	05594004405	H07VR 16	MARRON		C100	_
		H07VR 25 mm ²				
	05594004500	H07VR 25	VERT/JAUNE		*	⊘
	05594004618	H07VR 25	ROUGE		T500	-
	05594004600	H07VR 25	ROUGE		*	\bigcirc
	05594004718	H07VR 25	BLEU		T500	-
	05594004700	H07VR 25	BLEU		*	\bigcirc
	05594004800	H07VR 25	NOIR		*	\bigcirc
		H07VR 35 mm ²				
	05594004900	H07VR 35	VERT/JAUNE		*	⊘
	05594005000	H07VR 35	ROUGE		*	②
	05594005100	H07VR 35	BLEU		*	\bigcirc
	05594005200	H07VR 35	NOIR		*	\bigcirc
		H07VR > 35 mn	1 ²			
	05594005300	H07VR 50	VERT/JAUNE		* <	⊘
	05594005400	H07VR 50	ROUGE		*	•
	05594005500	H07VR 50	BLEU		*	_
	05594005600	H07VR 50	NOIR		*	②
	05594005700	H07VR 70	VERT/JAUNE		*	②
	05594006000	H07VR 70	NOIR		*	_
	05594006100	H07VR 95	VERT/JAUNE		*	\bigcirc
	05594006400	H07VR 95	NOIR		*	_
Légendes	05594006500	H07VR 120	VERT/JAUNE		*	_
	05594006700	H07VR 150	VERT/JAUNE		* <	_
Stocké sur certaines plateformes	05594535100	H07VR 185	VERT/JAUNE		*	_
■ Nous consulter❤ Vente à la coupe	05594006800	H07VR 240	VERT/JAUNE		*	-

PETITS CONDITIONNEMENTS

Nouveau conditionnement des câbles Nexans pour faciliter votre quotidien

Les gammes de câbles DISTINGO®, TITANEX®, H07VR et fils cuivre nus sont désormais disponibles en petits conditionnements de 10 et 25 mètres. Des conditionnements au plus près de vos besoins pour faciliter vos chantiers :

- Plus facile à transporter
- Manipulation simplifiée pour les petites installations et le dépannage
- Moins de chutes sur vos chantiers

 Optimisation des stocks en réduisant la chute de câbles

• Service J = 0



Référence	Désignation		Petit Cond.
00014095773	H07V-R 1G16	VERT/JAUNE	10m
00014095774	H07V-R 1G16	VERT/JAUNE	25m
00014095767	R2V DISTINGO 3	25m	
00014003121	R2V DISTINGO 3	3G2,5	25m
00014095779	R2V DISTINGO 5	iG1,5	25m
00014095780	R2V DISTINGO 5	G2,5	25m
00014095777	R2V DISTINGO 3	3G4	25m
00014003122	R2V DISTINGO 3	3G6	10m
00014003124	R2V DISTINGO 3	25m	
00014095779	R2V DISTINGO 5	G1,5	25m
00014095780	R2V DISTINGO 5	G2,5	25m
00014095781	R2V DISTINGO 5	6G4	25m
00014003123	R2V DISTINGO 5	10m	
00014003125	R2V DISTINGO 5	6G6	25m
00014095770	TITANEX 3G1,5		10m
00014095775	TITANEX 3G1,5		25m
00014095771	TITANEX 3G2,5		10m
00014095776	TITANEX 3G2,5		25m
00014095772	CABLE CU 25 (S) RECUIT	10m

Ces nouveaux conditionnements sont aussi parfaits pour : les petites installations, les fins de chantiers, le dépannage.

Fil domestique rigide (ECA)

FR-N07V-AR					
NF-USE FR-H070-AR 16 NF C 32-208					
UTILISATION					

Conducteur rigide aluminium pour l'équipement des installations domestiques, logements, bureaux, etc.

Référence	Désignation		RAL	Cond.	Stock PTF
05594062000	FRN07VAR 16 ALU	BLEU		*	\odot
05594062100	FRN07VAR 16 ALU	VERT/JAUNE		*	lacktriangle
05594062200	FRN07VAR 16 ALU	NOIR		*	-
05594062300	FRN07VAR 16 ALU	ROUGE		*	\odot
05594062400	FRN07VAR 25 ALU	BLEU		*	\odot
05594062500	FRN07VAR 25 ALU	VERT/JAUNE		*	\odot
05594062600	FRN07VAR 25 ALU	NOIR		*	-
05594062700	FRN07VAR 25 ALU	ROUGE		*	\odot
05594062800	FRN07VAR 35 ALU	BLEU		*	\odot
05594062900	FRN07VAR 35 ALU	VERT/JAUNE		*	lacktriangle
05594063000	FRN07VAR 35 ALU	NOIR		*	-
05594063100	FRN07VAR 35 ALU	ROUGE		*	\odot

Câble domestique souple (ECA)

H05VVF C50 Mètres	Référence	Désignation		RAL	Cond.	Stock PTF
	05594006904	H05VVF 2x0,75	GRIS	•	C50	⊘
натроции	05594007004	H05VVF 2x0,75	BLANC	\bigcirc	C50	⊘
	05594007104	H05VVF 2x1	GRIS		C50	⊘
HBSVV-F	05594007204	H05VVF 2x1	BLANC		C50	⊘
	05594007304	H05VVF 2x1,5	GRIS		C50	②
LITUICATION	05594007404	H05VVF 2x1,5	BLANC	\bigcirc	C50	⊘
UTILISATION Câble souple harmonisé destiné à l'alimentation d'appareils électro-domestiques moyens. Ne convient pas pour les appareils de cuisson et de chauffage.	05594007504	H05VVF 2x2,5	GRIS		C50	②
	05594007604	H05VVF 2x2,5	BLANC	\bigcirc	C50	\odot
	05594007804	H05VVF 3G0,75	GRIS		C50	②
	05594007704	H05VVF 3G0,75	BLANC	\bigcirc	C50	\odot
	05594008004	H05VVF 3G1	GRIS		C50	\odot
	05594007904	H05VVF 3G1	BLANC	\bigcirc	C50	\bigcirc
	05594008204	H05VVF 3G1,5	GRIS		C50	\odot
	05594008104	H05VVF 3G1,5	BLANC	\bigcirc	C50	\odot
	05594008404	H05VVF 3G2,5	GRIS		C50	\bigcirc
	05594008304	H05VVF 3G2,5	BLANC	\bigcirc	C50	\bigcirc
	05594008704	H05VVF 4G0,75	GRIS		C50	②
	05594008504	H05VVF 4G0,75	BLANC	\bigcirc	C50	\bigcirc
O	05594008904	H05VVF 4G1	GRIS		C50	\bigcirc
	05594008604	H05VVF 4G1	BLANC	\bigcirc	C50	\bigcirc
	05594009004	H05VVF 4G1,5	GRIS		C50	\odot
	05594009104	H05VVF 4G2,5	GRIS		C50	\odot
	05594272505	H05VVF 4G2,5	BLANC		C50	-
	05594272484	H05VVF 5G0,75	GRIS		C50	②
	05594272492	H05VVF 5G1	GRIS		C50	ledo
	05594272491	H05VVF 5G1	BLANC		C50	\odot
	05594009504	H05VVF 5G1,5	GRIS		C50	\bigcirc
	05594009204	H05VVF 5G1,5	BLANC		C50	\odot
	05594009604	H05VVF 5G2,5	GRIS		C50	ledo

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

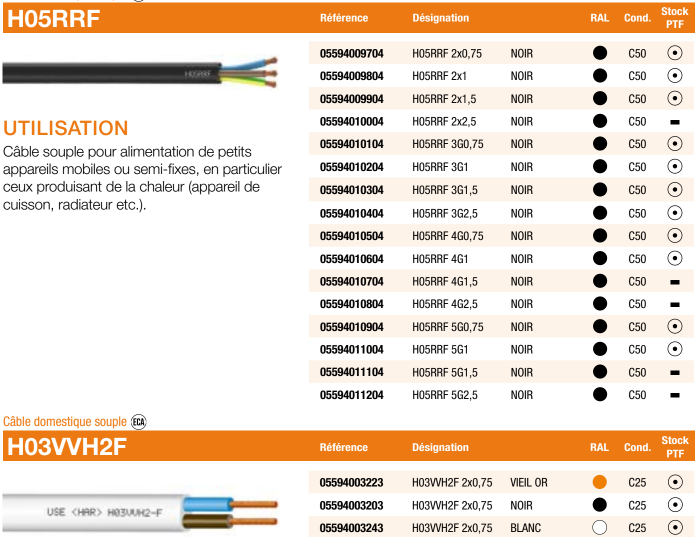
> Vente à la coupe

RÉSIDENTIEL COURANT FORT

Fil domestique rigide (CA)						
H05VVF C100 Mètres	Référence	Désignation		RAL	Cond.	Stock PTF
	05594006905	H05VVF 2x0,75	GRIS		C100	②
	05594007005	H05VVF 2x0,75	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594007105	H05VVF 2x1	GRIS		C100	\bigcirc
	05594007205	H05VVF 2x1	BLANC	\bigcirc	C100	\odot
	05594007305	H05VVF 2x1,5	GRIS		C100	\bigcirc
	05594007405	H05VVF 2x1,5	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594007505	H05VVF 2x2,5	GRIS		C100	-
	05594007605	H05VVF 2x2,5	BLANC	\bigcirc	C100	\odot
	05594007805	H05VVF 3G0,75	GRIS		C100	⊘
	05594007705	H05VVF 3G0,75	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594008005	H05VVF 3G1	GRIS		C100	\bigcirc
	05594007905	H05VVF 3G1	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594008205	H05VVF 3G1,5	GRIS		C100	\bigcirc
	05594008105	H05VVF 3G1,5	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594008405	H05VVF 3G2,5	GRIS		C100	\odot
	05594008305	H05VVF 3G2,5	BLANC	\bigcirc	C100	\bigcirc
	05594008705	H05VVF 4G0,75	GRIS		C100	•
	05594008905	H05VVF 4G1	GRIS		C100	\bigcirc
	05594008605	H05VVF 4G1	BLANC		C100	\odot
	05594009005	H05VVF 4G1,5	GRIS		C100	\bigcirc
	05594008804	H05VVF 4G1,5	BLANC	\bigcirc	C100	•
	05594009305	H05VVF 5G0,75	GRIS		C100	_
	05594009405	H05VVF 5G1	GRIS		C100	\bigcirc
	05594529305	H05VVF 5G1	BLANC		C100	\odot
	05594009505	H05VVF 5G1,5	GRIS		C100	ledo
	05594529405	H05VVF 5G1,5	BLANC	\bigcirc	C100	\odot

RÉSIDENTIEL COURANT FORT

Câble domestique souple (ECA)



UTILISATION

Câble souple pour alimentation d'appareils électro-domestiques. Ne convient pas pour les appareils de cuisson et chauffage.

Fil domestique rigide

SPOT		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	TET 2x3-9992-1000+++	05594556204	CABLE SPOT TBT 2x1,5	C50	②
		05594556304	CABLE SPOT TBT 2x2,5	C50	•

UTILISATION

Câble méplat en silicone haute et basse température pour le câblage des spots d'éclairage basse tension.

En stock	
Stocké sur certaines plateform	es
Nous consulter	
Vente à la coupe	

Stock

Cond.

CUIVRE NU

UTILISATION

Conducteur nu destiné à la mise à la terre des masses (prise de terre dans les bâtiments).

00014095772	CUIVRE NU 25 NOUVEAU	C10	②
05594000121	CUIVRE NU 25	C25	\bigcirc
05594347204	CUIVRE NU 25	C50	\bigcirc
05594347205	CUIVRE NU 25	C100	\bigcirc
05594347218	CUIVRE NU 25	T500	\bigcirc
05594347200	CUIVRE NU 25	*	\bigcirc
D. ()	AUTREO OFOTIONO		Stock
Référence	AUTRES SECTIONS	Cond.	PTF
Keterence	AUTRES SECTIONS	Cond.	PTF
05594000001	CUIVRE NU 6	Cond. ≎<	PTF
		-	_
05594000001	CUIVRE NU 6	*	⊘
05594000001 05594512400	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8)	} <	⊘
05594000001 05594512400 05594000003	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8) CUIVRE NU 16	*	⋄⋄⋄
05594000001 05594512400 05594000003 05594347300	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8) CUIVRE NU 16 CUIVRE NU 35	* * *	

CUIVRE NU 120

CUIVRE NU 150

CUIVRE NU 25 mm²



Référence

05594005053

05594005054

Conditions tarifaires

· Validation des devis en ligne

· Historiques de commandes

· Géolocalisation des stocks disponibles



COMMANDEZ VOTRE MATÉRIEL EN MOBILITÉ:

 Synchronisation du panier Appli & Web

disponible sur l'App Store



Par référence

Par scan

RÉSIDENTIEL COURANT FAIBLE

Câble réseau téléphonie (ECA)



UTILISATION

Câble rigide 100 Ohms permettant l'internet haut-débit à 100 Mbits/s, le téléphone, l'ADSL ou encore les canaux de télévisions numériques prévus pour circuler sur des lignes télécommunications.

Câble réseau téléphonie (ECA)

SÉRIE 278 & 288	Référence	Série 278		RAL	Cond.	Stock PTF
	05861074300	278 8P6 AE	GRIS		*	•
	05861074400	278 14P6 AE	GRIS		*	\odot
	05861074500	278 28P6 AE	GRIS		*	•
	05861074600	278 56P6 AE	GRIS		*	\odot
	Référence	Série 278 Evolutio	n 288	RAL	Cond.	Stock PTF
	Référence 00056000222	Série 278 Evolutio 278 EVOL. 288 8P 5/10	n 288 Marron	RAL	Cond. T500	
ACONE 200 CO CO				RAL		PTF
ACOME	00056000222	278 EVOL. 288 8P 5/10	MARRON	RAL	T500	PTF •

UTILISATION

Câble rigide de téléphonie pour l'installation intérieure d'immeuble.

LE SAVIEZ-VOUS?

Le câble Série 298 va progressivement être remplacé par le Câble Grade 3TV, que vous pouvez retrouver dans NOUVEAUTÉ pages 22 et 23 de notre catalogue.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Plus qu'un seul câble pour une utilisation intérieure et extérieure (remplace le câble extérieur série 88 ou 89 et le câble intérieur série 278).

GRIS

GRIS

GRIS

GRIS

GRIS

GRIS

IVOIRE

RAL

Cond.

C100

C100

T500

*

C100

C100

T500

Stock

PTF•

 \bigcirc

 \bigcirc

 \odot

Câble réseau téléphonie (ECA)



UTILISATION

Câble rigide téléphonique destiné aux liaisons numériques haut débit.

LE SAVIEZ-VOUS?



Référence

05861350200

05861008535

05861350305

05861350518

AWG 24

SYT 1P6 AWG24 AE

SYT 2P6 AWG24 AE

SYT 2P6 AWG24 AE

SYT 2P6 AWG24 AE

SYT 2P6 AWG24 AE

SYT 3P6 AWG24 AE

SYT 3P6 AWG24 AE

ET SEC	HONS				
AWG	mm	mm²	AWG	mm	mm²
30	0,254	0,0507	15	1,45	1,65
29	0,287	0,0647	14	1,63	2,08
28	0,320	0,0804	13	1,83	2,63
27	0,361	0,102	12	2,05	3,31
26	0,404	0,128	11	2,30	4,17
27	0,455	0,162	10	2,588	5,26
24	0,511	0,205	9	2,906	6,631
23	0,574	0,259	8	3,264	8,367
22	0,643	0,324	7	3,665	10,55
21	0,724	0,412	6	4,115	13,30
20	0,813	0,519	5	4,620	16,77
19	0,912	0,653	4	5,189	21,15
18	1,02	0,823	3	5,827	26,67
17	1,15	1,04	2	6,543	33,62
16	1,29	1,31	1	7,348	42,41

TABLEAU DES CORRESPONDANCES DES JAUGES

Légendes



Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

AE : Avec Ecran SE : Sans Ecran

05861350300	SYT 3P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861008548	SYT 3P6 AWG24 AE	IVOIRE		C100	\odot
05861350405	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861350418	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861350400	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861008549	SYT 5P6 AWG24 AE	IVOIRE		C100	_
05861350605	SYT 10P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\odot
05861350600	SYT 10P6 AWG24 AE	GRIS		≫	\bigcirc
05861350705	SYT 15P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\odot
05861350700	SYT 15P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861350900	SYT 30P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861351100	SYT 56P6 AWG24 AE	GRIS			\bigcirc
05861351200	SYT 112P6 AWG24 AE	GRIS		*	•
Référence	AWG 20		RAL	Cond	Stock PTF
05861351305	SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861351318	SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861351300	SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS		*	⊘
05861351405	SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861351418	SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861351400	SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS		*	\odot
05861351505	SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861351518	SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861351500	SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS		*	②
05861351605	SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861351618			_		$\overline{}$
	SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861351600	SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS GRIS		T500 ≍	♦
05861351600 05861351805					
	SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS	•	*	⊘
05861351805	SYT 5P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE	GRIS GRIS		>< C100	⊘
05861351805 05861351800	SYT 5P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS		3< C100 3<	⊘
05861351805 05861351800 05861351900	SYT 5P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE SYT 15P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 × ×	

RÉSIDENTIEL COURANT FAIBLE

Câble réseau TV (ECA)

VATCA	Référence	Désignation	RAL	Cond.	Stock PTF
UTILISATION Câble rigide coaxial d'antenne TV intérieur	05861501406	17 VATCA BLANC CLA	\bigcirc	C100	•
	05861501419	17 VATCA BLANC CLA	\bigcirc	T500	ledo
	05861501405	17 VATCA BLANC CLB		C100	②
	05861501418	17 VATCA BLANC CLB	\bigcirc	T500	\bigcirc
destiné au raccordement pour la distribution	05861087735	19 VATCA BLANC		C100	•
terrestre ou satellite.	05861087736	19 VATCA BLANC	\bigcirc	T500	\odot

LE SAVIEZ-VOUS ?



Les 17 VATCA CLA (Classe A) bénéficient d'une meilleure performance grâce à un blindage électromagnétique supérieur.

Câble réseau TV (ECA)

PATCA	Référence	Désignation	RAL	Cond.	Stock PTF
	05861501305	17 PATCA NOIR		C100	⊘
	05861088005	17 PATCA NOIR		T500	\bigcirc
UTILISATION	05861087734	19 PATCA NOIR		C100	•
Câble rigide coaxial d'antenne TV extérieur destiné au raccordement pour la distribution terrestre ou satellite.	05861088007	19 PATCA NOIR	•	T500	•

Câble DATA (ECA)

TÉLÉREPORT	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05861118205	TELEREPORT 2P6 NA	C100	②
	05861118218	TELEREPORT 2P6 NA	T500	\odot
	05861118200	TELEREPORT 2P6 NA	*	\bigcirc
UTILISATION				
	05861118105	TELEREPORT 2P6 AR	C100	\bigcirc
Câble rigide résidentiel utilisé pour un réseau V.D.I à très haut débit, pour la transmission	05861118118	TELEREPORT 2P6 AR	T500	•
de signaux numériques et analogiques pour	05861118100	TELEREPORT 2P6 AR	*	\bigcirc

Non Armé (NA).

la voix, données et liaisons vidéos.

Existe en version Armé (AR) et en version

Câble DATA

ALARME ALUMINIUM Cuivré	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05861407011	ALARME AC 2x0,75+4x0,22	T500	(•)
	05861407010	ALARME AC 2x0,75+4x0,22	≫<	\bullet
	05861027817	ALARME AC 2x0,75+6x0,22	C100	(V)
	05861407012	ALARME AC 2x0,75+6x0,22	T500	\bullet
	05861416012	ALARME AC 2x0,75+10x0,22	* <	\bullet
	05861021411	ALARME AC 4x0,22	C100	Ø
The second secon	05861027824	ALARME AC 4x0,6	C100	$\overline{\bullet}$
	05861027812	ALARME AC 6x0,22	C100	Ø
	05861400508	ALARME AC 6x0,22	*	⊘
UTILISATION	05861027826	ALARME AC 6x0,6	C100	$\overline{\bullet}$
Câble rigide avec écran aluminium	05861425303	ALARME AC 6x0,6	≫	\bigcirc
destiné au raccordement des différents	05861025582	ALARME AC 8x0,22	C100	⊘
périphériques des centrales d'alarme.	05861425305	ALARME AC 8x0,6	C100	\bullet
periprieriques des certifales à alarme.	05861425304	ALARME AC 8x0,6	≫	ledot
	05861027814	ALARME AC 10x0,22	C100	\bigcirc
	05861027822	ALARME AC 10x0,6	C100	ledot
	05861027810	ALARME AC 20x0,22	C100	
ALARME CUIVRE	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05861790000	ALARME CU 4 X 0,22	C100	
	05861790011	ALARME CU 4 X 0,22	T500	
	05861790022	ALARME CU 6 X 0,22	C100	(•)
	05861790028	ALARME CU 6 X 0,22	T500	\bullet
	05861790029	ALARME CU 8 X 0,22	C100	•
	05861790030	ALARME CU 8 X 0,22	T500	\bullet
	05861790031	ALARME CU 10 X 0,22	C100	(•)
	05861790032	ALARME CU 10 X 0,22	T500	\bullet
	05861790033	ALARME CU 14 X 0,22	C100	\odot
	05861790001	ALARME CU 14 X 0,22	T500	$\overline{\bullet}$
	05861790002	ALARME CU 20 X 0,22	C100	$\overline{\bullet}$
	05861790003	ALARME CU 20 X 0,22	T500	\odot
	05861790004	ALARME CU 4 X AWG24	C100	•
	05861790005	ALARME CU 4 X AWG24	T500	$\overline{\bullet}$
LE SAVIEZ-VOUS ?	05861790006	ALARME CU 6 X AWG24	C100	$\overline{\bullet}$
	05861790007	ALARME CU 6 X AWG24	T500	• •
	05861790008	ALARME CU 8 X AWG24	C100	
Dans cette gamme de produits	05861790009	ALARME CU 8 X AWG24	T500	•
alarme, nous vous offrons la	05861790010	ALARME CU 10 X AWG24	C100	\bullet
possibilité de choisir une âme	05861790012	ALARME CU 10 X AWG24	T500	(•)
conductrice en cuivre (CU) ou	05861790013	ALARME CU 14 X AWG24	C100	\bullet
en aluminium cuivré (AC)	05861790014	ALARME CU 14 X AWG24	T500	$\widecheck{\bullet}$
	05861790015	ALARME CU 20 X AWG24	C100	
	05861790016	ALARME CU 2X0,75+4X0,22	C100	•
	05861790017	ALARME CU 2X0,75+4X0,22	T500	$\overline{\bullet}$
	05861790018	ALARME CU 2X0,75+6X0,22	C100	$\overline{\bullet}$
	05861790019	ALARME CU 2X0,75+6X0,22	T500	\odot
Lágandos	05861790020	ALARME CU 2X0,75+8X0,22	C100	
Légendes	05861790021	ALARME CU 2X0,75+8X0,22	T500	\odot
Y En stock	05861790023	ALARME CU 2X0,75+10X0,22	C100	$\overline{\bullet}$
Stocké sur certaines plateformes	05861790024	ALARME CU 2X0,75+10X0,22	T500	\odot
Nous consulter	05861790025	ALARME CU 2X0,75+12X0,22	C100	Ō
➤ Vente à la coupe	05861790026	ALARME CU 2X0,75+12X0,22	T500	lacktriangle
o vonte a la coupe	05861790027	ALARME CU 2X0,75+30X0,22	C100	•

RÉSIDENTIEL COURANT FAIBLE

Câble DATA OCA

GRADE 2 TV	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
ADMINST AND A PRO-	00056368951	GRADE 2 TV 4P LSOH-Dca	C100	\bigcirc
	00056368954	GRADE 2 TV 4P LSOH-Dca	T500	\bigcirc

UTILISATION

Câble rigide résidentiel utilisé pour un réseau V.D.I à très haut débit, pour la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, données et liaisons vidéos.



GRADE 3 TV	Référence	Désignation		Cond.	Stock PTF
	05861009290 05861800007 05861009280	GRADE 3 TV 4P Dca GRADE 3 TV 4P Dca GRADE 3 TV 4P Dca		C100 T500 ⊶	3 3 3
Conforme à la nouvelle norme 2019 XP C 93531-17 : 2019	00056000489 00056363783	GRADE 3 TV 4P LSOH Cca GRADE 3 TV 4P LSOH Cca	IVOIRE IVOIRE	C100 T500	•

UTILISATION

Câble rigide résidentiel utilisé pour un réseau V.D.I à très haut débit, pour la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, données et liaisons vidéos.

CONSEIL

ACOME recommande un câblage Grade 2 TV minimum pour assurer la pérennité de l'installation

LE PLUS CGED



- Câble souple facile à installer et à lover dans les boîtiers
- Permet de s'affranchir du câble coaxial TV (gain de pose)
- Câbles conformes à l'arrêté du 3 août 2016, à la norme XP C 90 483 et aux normes XP 93 531-16 & 17 (édition 2016 et draft 2019)

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe



COLONNE DE COMMUNICATION CUIVRE

CÂBLAGE RÉSIDENTIEL POUR LE RÉSEAU DE COMMUNICATION

Offre résidentielle ACOHOME Grade 2 TV et Grade 3 TV : les câbles référents sur le marché aux caractéristiques supérieures aux exigences de la norme

GRADE 2 TV - R7800A

1 GB/S ou 100 MB/S + TEL + TV TV IP/TNT/SAT (2 200 MHz)

Câble plat et souple Euroclasse feu : Cca-s1,d1,a1

Conditionnement C100m - T500m Encombrement faible

GRADE 3 TV - R7900A

10 GB/S ou 100 MB/S + TEL + TV TV IP/TNT/SAP (2 200 MHz)

Câble plat et souple Euroclasse feu : Cca-s1,d1,a1

Conditionnement C100m - T500m Immunité électromagnétique renforcée

Pourquoi un câble LAN ne convient-il pas pour le câblage résidentiel ?

	LAN		RÉSID	ENTIEL
Applications	Réseaux de donne	ées pour le tertiaire	Réseaux de données multimédia et multiservices pour le résidentiel	
Applications	ETHE	ERNET	ethernet-téléphone-flux TV (TNT-câble-satellite)	
	Cat. 6	250 MHz	Grade 2 TV	2 200 MHz
Type de câble et bande passante	Cat. 6A	500 MHz	Grade 3 TV	2 200 MHz
	Cat. 7	600 MHz	/	/
Niveau de performance		Indiqué par la catégorie (6, 6A, 7) ou la classe de lien (E, EA, F)		e grade (2, 3)
Norme de câblage	ISO 11801 2 nd éd., EN 50173-1 TIA 568C2		XP C 90 483	édition 2016
Longueur maxi de câble spécifiée par la norme	90m		45	5m

SOMMAIRE

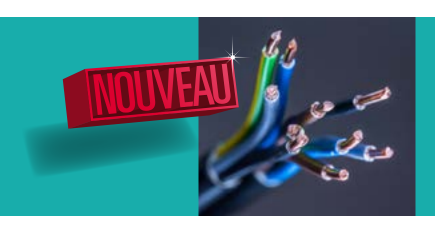
marché TERTIAIRE

Pages 26 à 5



COURANT FORT	
R2V SENSIBLE	p. 26
R2V DISTINGO SENSIBLE	p. 28
MOBIWAY	p. 30
N'ROLL	p. 31
$\text{R2V} \leq 6 \text{ mm}^2$	p. 32
$\text{R2V} \geq 10 \text{ mm}^2$	p. 34
AR2V	p. 36
TWISTAL	p. 37
RVFV	p. 38
TORSADE 33209	p. 39
CUIVRE NU	p. 39
CR1-C1	p. 40
CR1-C1 TÉLÉPHONIE	p. 41
FR-N1 X1G1 (CCA)	p. 42
PHOTOVOLTAÏQIE	p. 42

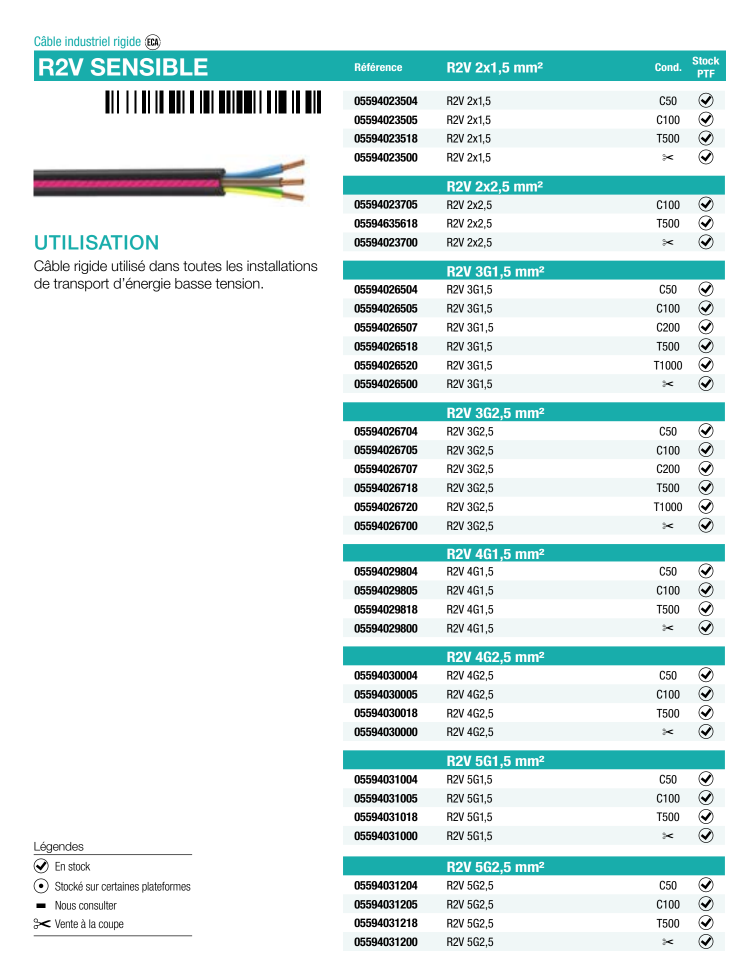
COURANT FAIBLE	
SÉRIE 88	p. 43
SÉRIE 92	p. 43
SÉRIE 298	p. 43
SÉRIE 278 & 288	p. 43
SYT	p. 44
SYS / SYT ROUGE	p. 45
SYT2	p. 45
SYT AI	p. 46
COAX VIDÉO	p. 46
НР	p. 46
LAN-CAT5E	p. 47
LAN-CAT6 & 6A	p. 47
LAN-CAT7	p. 48
LAN-ACOME CUIVRE	p. 48
FIBRE OPTIQUE ACOME	p. 50



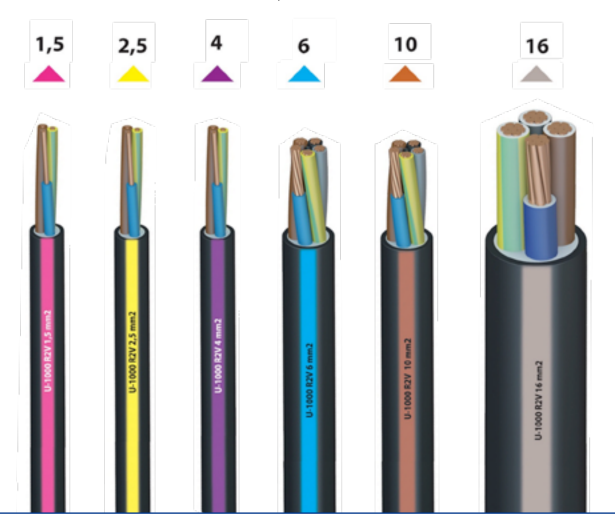
P. 30 **Mobiway**

P. 49 **Petits conditionnements**





NORME XPC: À CHAQUE SECTION SA COULEUR



NOTRE ENGAGEMENT

NORME XPC 32-321

Tous les produits livrés sont conformes aux normes en vigeur.

Notre sélection de fabricants vous garantit le respect de la norme.

La norme XPC apporte deux améliorations :

- Résistance accrue aux conditions climatiques et aux UV
- Un repérage couleur pour les sections de 1,5 à 16 mm²

Câble domestique rigide (ECA)

Câble rigide utilisé dans toutes les installations de transport d'énergie basse tension.



LE SAVIEZ-VOUS?



Le marquage métrique METRIUM™ est unique

- Système unique, innovant et breveté
- Double marquage du numéro afin de toujours conserver l'information sur les 2 bouts du câble en cas de coupe
- Indication du sens d'incrémentation avec les signes et +

La marque METRIUM est d'ores et déjà disponible sur l'ensemble de la gamme DISTINGO®, nouveau câble U-1000 R2V.

Référence	R2V DISTINGO	Petit Cond.	Stock PTF
00014095767	U-1000 R2V DISTINGO 3G1,5	25m	\bigcirc
00014003121	U-1000 R2V DISTINGO 3G2,5	25m	Ĭ.
00014095779	U-1000 R2V DISTINGO 5G1,5	25m	②
00014095780	U-1000 R2V DISTINGO 5G2,5	25m	\bigcirc
	R2V DISTINGO 2x1,5 mm ²	Cond.	
00014023504	U-1000 R2V DISTINGO 2x1,5	C50	⊘
00014023505	U-1000 R2V DISTINGO 2x1,5	C100	\bigcirc
	R2V DISTINGO 3G1,5 mm ²		
00014026504	U-1000 R2V DISTINGO 3G1,5	C50	\bigcirc
00014026505	U-1000 R2V DISTINGO 3G1,5	C100	\bigcirc
	R2V DISTINGO 3G2,5 mm²		
00014026704	U-1000 R2V DISTINGO 3G2,5	C50	\bigcirc
00014026705	U-1000 R2V DISTINGO 3G2,5	C100	\odot
	R2V DISTINGO 4G1,5 mm ²		
00014029804	U-1000 R2V DISTINGO 4G1,5	C50	\bigcirc
00014029805	U-1000 R2V DISTINGO 4G1,5	C100	\bigcirc
	R2V DISTINGO 4G2,5 mm ²		
00014030004	U-1000 R2V DISTINGO 4G2,5	C50	\bigcirc
00014030005	U-1000 R2V DISTINGO 4G2,5	C100	\bigcirc
	R2V DISTINGO 5G1,5 mm ²		
00014031004	U-1000 R2V DISTINGO 5G1,5	C50	\bigcirc
00014031005	U-1000 R2V DISTINGO 5G1,5	C100	\bigcirc
	R2V DISTINGO 5G2,5 mm²		
00014031204	U-1000 R2V DISTINGO 5G2,5	C50	\odot
00014031205	U-1000 R2V DISTINGO 5G2,5	C100	\bigcirc

Légendes

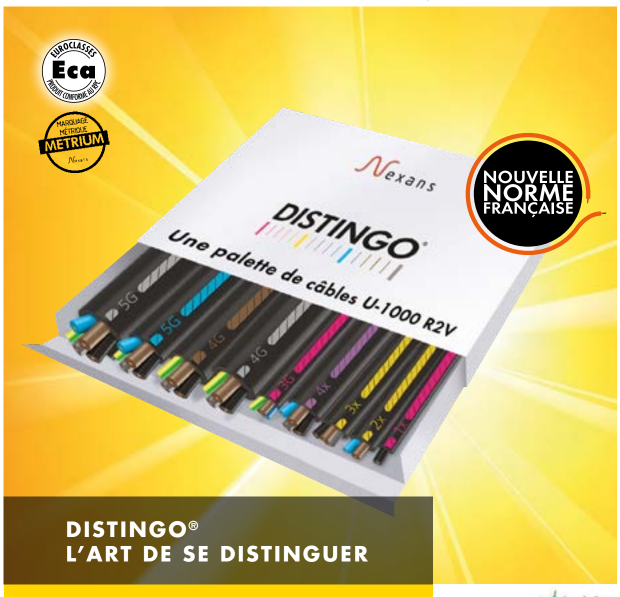


• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

DISTINGO®: Une couleur et une longueur d'avance!



CONCEPTEUR D'INNOVATION

LE NOMBRE DE CONDUCTEURS EST INDIQUÉ SUR TOUS LES CÂBLES DISTINGO®

En plus du marquage métrique METRIUM®, et du repérage couleur de la section, repérez maintenant d'un simple coup d'oeil la composition du câble de 1 à 5 conducteurs.

En conformité avec la nouvelle norme française, les câbles

www.nexans.fr/distingo





Câble industriel rigide (ECA)



MOBIWAY



UTILISATION

Câble rigide utilisé dans toutes les installations de transport d'énergie basse tension.

Dérouler jusqu'à 500 mètres de câbles devient facile avec MOBIWAY™!

MOBIWAY™ c'est un système unique de transport et de déroulage de touret destiné aux installateurs dans les bâtiments tertiaires et industriels.

La combinaison du touret plastique et du système de flasques simplifie votre quotidien sur les chantiers. Transportable par une ou deux personnes, ce système pratique, léger, stable et réutilisable va révolutionner votre façon d'utiliser vos câbles Nexans!

Stock Référence Cond. Désignation **PTF** 00014273059 SYSTEME MOBIWAY \bigcirc 1 00014003160 R2V MOBIWAY 3G1.5 300 00014003161 R2V MOBIWAY 3G2.5 250 00014003228 **R2V MOBIWAY 3G6** 100 00014003232 R2V MOBIWAY 4G1.5 250 00014003162 R2V MOBIWAY 5G1.5 200 00014003163 **R2V MOBIWAY 5G2.5** 150 00014273060 F/UTP CAT6 4P MOBIWAY 500 00014003233 AL PREMIUM MOBIWAY 2x1,5 (CR1C1) 300 00014003244 AL PREMIUM TEL MOBIWAY 1P9 (CR1C1) \bigcirc 500 00014000639 **CUIVRE NU MOBIWAY 1x25** 50 00014000005 CUIVRE NU MOBIWAY 1x25 100

Ce kit MOBIWAY™ se compose de :

Un nouveau format de touret MOBIWAY™

- En longueur de 150 à 500 mètres en fonction des sections de câbles
- Transportable facilement avec un poids maximum de 30 Kg
- Poignée de transport escamotable
- L'emboîtement des tourets entre eux pour un transport en toute stabilité
- 100% recyclable

Fonction transport :

- Un transport facile par 1 seule ou 2 personnes
- Un déplacement en 1 seule fois de votre touret de câbles



Fonction déroulage : La poignée avec patin anti-glissement bascule en fonction du trépied pour permettre le déroulage

Réutilisable, avec une solidité à toute épreuve, grâce à son matériau 100% ABS.

Le kit MOBIWAY™ est stable. Vous pouvez dérouler!

Un système MOBIWAYTM doté de 2 poignées de transports multifonctions. Pour composer votre kit MOBIWAYTM, la poignée du touret doit être en position fermée pour permettre le montage du système.



Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
00014000672 00014000673	N'ROLL EVO U1000 R2V 3G1,5 R150m P16U	R200 R150	②
00014000673	N'ROLL EVO U1000 R2V 3G2,5 R125m P16U N'ROLL EVO VIDE AVEC TOURET TG	N I DU	⋄

Pratique, solide et rechargeable!

N'ROLL® dérouleur de câbles sur roulettes avec poignée rétractable et frein réglable permet de transporter et dérouler les câbles. N'ROLL® est compatible avec les gammes Nexans : EASYFIL®, DISTINGO®.

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe



BIEN PLUS QU'UN CÂBLE

70% des câbles proposés par CGED proviennent de fournisseurs de câble acteurs du label "Câble de France"









Câble industriel rigide (ECA)

R2V ≤ 6mm ²	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	00014095777	U-1000 R2V DISTINGO 3G4	25m	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00014003122	U-1000 R2V DISTINGO 3G6	10m	_
	00014003124	U-1000 R2V DISTINGO 3G6	25m	-
UTILISATION	00014095781	U-1000 R2V DISTINGO 5G4	25m	_
Câble rigide utilisé dans toutes les installations	00014003123	U-1000 R2V DISTINGO 5G6	10m	_
de transport d'énergie basse tension.	00014003125	U-1000 R2V DISTINGO 5G6	25m	-
	05594023900	R2V 2x4	*	•
	05594024118	R2V 2x6	T500	\odot
	05594024100	R2V 2x6	*	\bigcirc
	05594000028	R2V 3x1,5	C100	-
	05594024700	R2V 3x1,5	*	\bigcirc
	05594026600	R2V 3G1,5 ROND CABLE	*	\odot
	05594024900	R2V 3x2,5	*	\odot
	05594026800	R2V 3G2,5 ROND CABLE	*	\odot
	05594025100	R2V 3x4	*	\odot
	05594026904	R2V 3G4	C50	\bigcirc
	05594026905	R2V 3G4	C100	\bigcirc
	05594026918	R2V 3G4	T500	\bigcirc
	05594026900	R2V 3G4	*	\bigcirc
	05594635904	R2V 3G6	C50	\bigcirc
	05594635905	R2V 3G6	C100	\bigcirc
	05594027118	R2V 3G6	T500	\bigcirc
	05594027100	R2V 3G6	*	\bigcirc
	05594000029	R2V 4x1,5	C100	•
	05594027500	R2V 4x1,5	*	\bigcirc
	05594027900	R2V 4x4	*	\odot
	05594030204	R2V 4G4	C50	\odot
	05594030218	R2V 4G4	T500	\odot
	05594030200	R2V 4G4	*	\bigcirc
	05594028100	R2V 4x6	*	\bigcirc
	05594636104	R2V 4G6	C50	\odot
	05594030418	R2V 4G6	T500	\odot
Léaendes	05594030400	R2V 4G6	*	\bigcirc

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

TERTIAIRE COURANT FORT

Câble industriel rigide (ECA)

R2V ≤ 6mm ²		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
		05594031404	R2V 5G4	C50	\odot
		05594031405	R2V 5G4	C100	\bigcirc
		05594031418	R2V 5G4	T500	\bigcirc
	00	05594031400	R2V 5G4	><	\odot
		05594636404	R2V 5G6	C50	\bigcirc
		05594031618	R2V 5G6	T500	\bigcirc
		05594031600	R2V 5G6		\bigcirc
			Multi-conducteurs		
		05594032304	R2V 7G1,5	C50	\bigcirc
		05594032305	R2V 7G1,5	C100	\odot
		05594032318	R2V 7G1,5	T500	\odot
		05594032300	R2V 7G1,5	~	\bigcirc
		05594032900	R2V 7G2,5	*	\bigcirc
		05594032400	R2V 12G1,5	*	\bigcirc
		05594033000	R2V 12G2,5	*	\bigcirc
		05594032500	R2V 19G1,5	*	\bigcirc
		05594033100	R2V 19G2,5	≪	\odot
		05594032600	R2V 24G1,5	*	\bigcirc
		05594033200	R2V 24G2,5	*	_
		05594032700	R2V 27G1,5	⊱<	\bigcirc
		05594608400	R2V 27G2,5	*	-
		05594032800	R2V 37G1,5	*	\bigcirc
		05594033400	R2V 37G2,5	*	-

Câble industriel rigide (ECA)

Câble industriel rigide ECA					
R2V ≥ 10 mm ²		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
		05594022200	R2V 1x16	~	\odot
		05594022300	R2V 1x25	≫	\bigcirc
***************		05594022400	R2V 1x35	*	\bigcirc
		05594022500	R2V 1x50	><	\bigcirc
		05594022600	R2V 1x70	*	\bigcirc
UTILISATION		05594022700	R2V 1x95	*	\bigcirc
Câble rigide utilisé dans	(0)	05594022800	R2V 1x120	*	\bigcirc
toutes les installations de		05594022900	R2V 1x150	*	\bigcirc
transport d'énergie basse tension.		05594023000	R2V 1x185	*	\bigcirc
terision.		05594023100	R2V 1x240	*	\bigcirc
		05594023200	R2V 1x300	≫	\bigcirc
		05594608300	R2V 1x630	*	-
		05594024200	R2V 2x10	}<	⊘
		05594024318	R2V 2x16	T500	lacksquare
		05594024300	R2V 2x16		\bigcirc
		05594024400	R2V 2x25		\bigcirc
		05594024500	R2V 2x35	≫	\bigcirc
		05594608600	R2V 2x50	*	\bigcirc
		05594025400	R2V 3x10	%	•
		05594025500	R2V 3x16	*	\bullet
		05594025600	R2V 3x25	><	-
	_	05594025700	R2V 3x35	≫	-
		05594025900	R2V 3x70	><	
		05594029200	R2V 3x70+50	><	-
		05594026000	R2V 3x95	*	-
		05594029300	R2V 3x95+50	><	-
		05594029400	R2V 3x120+70	><	-
		05594027218	R2V 3G10	T500	\bigcirc
		05594027200	R2V 3G10	*	\bigcirc
		05594027318	R2V 3G16	T500	\odot
		05594027300	R2V 3G16	⊱	\bigcirc
Légendes		05594027400	R2V 3G25	⊱	•

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

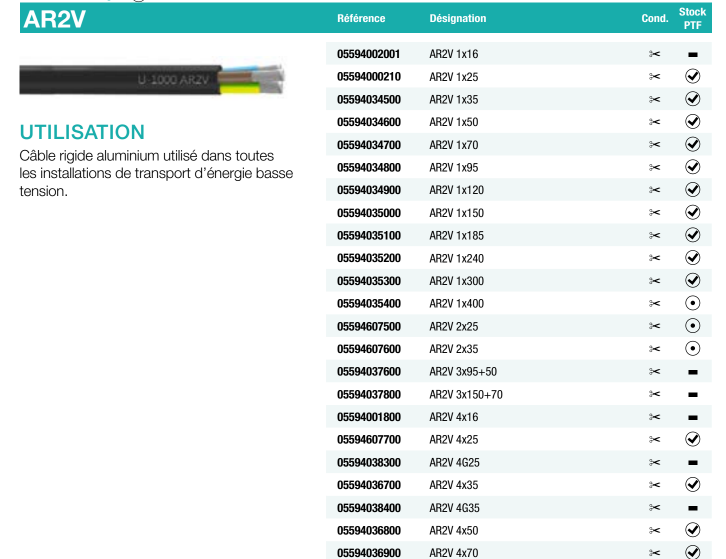
TERTIAIRE COURANT FORT

Câble industriel rigide (ECA)

R2V ≥ 10 mm ²		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
		05594028218	R2V 4x10	T500	\odot
		05594028200	R2V 4x10	*	②
		05594028318	R2V 4x16	T500	\odot
		05594028300	R2V 4x16	*	\bigcirc
		05594000053	R2V 4x25	T500	-
		05594028400	R2V 4x25	*	\bigcirc
		05594028500	R2V 4x35	*	\bigcirc
		05594028600	R2V 4x50	*	\bigcirc
		05594028700	R2V 4x70	*	\bigcirc
		05594028800	R2V 4x95	*	\bigcirc
		05594028900	R2V 4x120	*	-
		05594609000	R2V 4x185	*	-
		05594030518	R2V 4G10	T500	-
		05594030500	R2V 4G10	*	\bigcirc
		05594030600	R2V 4G16	*	\bigcirc
		05594030700	R2V 4G25	*	\bigcirc
		05594030800	R2V 4G35	*	\bigcirc
		05594030900	R2V 4G50	*	\bigcirc
		05594608800	R2V 4G70	*	\odot
		05594608900	R2V 4G95	*	\odot
		05594031718	R2V 5G10	T500	⊘
		05594031700	R2V 5G10	*	\bigcirc
		05594031818	R2V 5G16	T500	\odot
		05594031800	R2V 5G16	*	\bigcirc
		05594031900	R2V 5G25	*	\bigcirc
		05594032000	R2V 5G35	*	\bigcirc
		05594032200	R2V 5G50	*	\bigcirc
		05594609100	R2V 5G70	*	\odot
		05594609200	R2V 5G95	*	-

TERTIAIRE COURANT FORT

Câble industriel rigide (ECA)



05594037000

05594000246

05594037200

05594000225

05594037300

05594001541

05594000251

05594038500

AR2V 4x95

AR2V 4x120

AR2V 4x150

AR2V 4x185

AR2V 4x240

AR2V 5G16

AR2V 5G25

AR2V 5G35

 \bigcirc

•

⊘⊙

~

~

҈~

~

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe



TWISTAL	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
530	00014002221	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x35	*	-
TWISTAL®	00014002222	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x50	*	-
	00014002223	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x70	*	-
	00014002224	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x95	*	_
1 11 13 17 12	00014002225	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x120	*	-
	00014002226	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x150	*	-
	00014002227	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x185	*	-
	00014002228	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x240	*	-
	00014002394	TWISTAL U-1000 AR2V 4x1x300	*	

Nous consulter pour les autres modèles



CÂBLES U-1000 AR2V MONOCONDUCTEURS TORSADÉS

Offrant de nombreux avantages par rapport aux solutions classiques monoconducteurs et multiconducteurs, les câbles U-1000 AR2V monoconducteurs torsadés TWISTAL® sont spécialement conçus afin de réaliser les liaisons triphasées avec neutre pour l'alimentation de puissance installations privées basse tension tertiaires et industrielles.

www.nexans.fr contact.fr@nexans.com



TERTIAIRE COURANT FORT

Câble industriel rigide (ECA)

RVFV	
U-1000 BVIV	00

UTILISATION

Câble rigide armé de 2 feuillards acier pour des liaisons enterrées sans protection mécanique complémentaire ou sur tablettes ou chemins de câble lorsqu'une protection mécanique est nécessaire (risque d'explosions).





Référence

05594038700

05594039200

05594039300

05594615900

05594616000

05594615300

05594615400

05594615500

05594615600

05594615700

05594615800

05594040500

05594040600

05594040700

05594040800

05594040900

05594041000

05594041100

05594041600

05594041700

05594041800

05594041900

05594042000

05594042100

05594042200

05594041200

05594041300

05594041400

05594616200

05594043000

05594043100 05594043200

05594043300

05594043400

05594043500

05594043600

05594616100

05594043800

05594043900

05594044000

05594044100

05594044200

05594044300

05594044400

Désignation

RVFV 2x1,5

RVFV 2x16

RVFV 2x25

RVFV 3x70

RVFV 3x95

RVFV 3x120

RVFV 3x150

RVFV 3x185

RVFV 3x240

RVFV 3G1,5

RVFV 3G2,5

RVFV 3G4

RVFV 3G6

RVFV 3G10

RVFV 3G16 RVFV 3G25

RVFV 4x1,5

RVFV 4x2,5

RVFV 4x4

RVFV 4x6

RVFV 4x10

RVFV 4x16

RVFV 4x25

RVFV 4x35

RVFV 4x50

RVFV 4x70

RVFV 4x120

RVFV 4G1,5 RVFV 4G2,5

RVFV 4G4

RVFV 4G6

RVFV 4G10

RVFV 4G16

RVFV 4G25

RVFV 4G35

RVFV 5G1,5

RVFV 5G2.5

RVFV 5G4

RVFV 5G6

RVFV 5G10

RVFV 5G16

RVFV 5G25

RVFV 3x185+70

RVFV 3x240+95

Stock

 (\bullet)

 (\bullet)

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bullet

(•)

(ullet) \bullet

 (\bullet)

 \odot

Cond.

~

~

*

~

~

~

~

><

><

~

><

><

~

><

~





Légendes

En stock

Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

Câble industriel rigide (ECA)

<u> </u>	Référence	Multi-conducteurs	Cond.	Stock PTF
	05594044600	RVFV 7G1,5	≫	-
	05594045200	RVFV 7G2,5	*	-
	05594044700	RVFV 12G1,5	*	
	05594045300	RVFV 12G2,5	*	-
	05594044800	RVFV 19G1,5	*	
	05594045400	RVFV 19G2,5	*	-
	05594614800	RVFV 27G1,5		
	05594614900	RVFV 27G2,5		_
	05594615000	RVFV 37G2,5	*	

Câble basse tention d'infrastructure

TORSADE 33209	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594114000	TORSADE 33209 2x16	* <	\bigcirc
	05594114200	TORSADE 33209 2x25	%<	\odot
	05594114300	TORSADE 33209 4x16	*	\bigcirc
LITHERATION	05594114400	TORSADE 33209 4x25	*	\bullet

UTILISATION

La torsade de branchement aérien ALUMINIUM NF C 33-209 est destinée à l'alimentation des clients en zones rurales et publiques.

CUIVRE NU	Référence	CUIVRE NU 25 mm²	Cond.	Stock PTF
	00014095772	CUIVRE NU 25 NOUVEAU	C10	\bigcirc
	05594000121	CUIVRE NU 25	C25	\bigcirc
	05594347204	CUIVRE NU 25	C50	\bigcirc
	05594347205	CUIVRE NU 25	C100	\bigcirc
UTILISATION Conducteur nu destiné à la mise à la terre des masses (prise de terre dans les bâtiments).	05594347218	CUIVRE NU 25	T500	\bigcirc
	05594347200	CUIVRE NU 25	*	⊘
dans les batiments).	Référence	AUTRES SECTIONS	Cond.	Stock PTF
dans les batiments).	Référence 05594000001	AUTRES SECTIONS CUIVRE NU 6	Cond.	
dans les patiments).				PTF
dans les patiments).	05594000001	CUIVRE NU 6	*	PTF
dans les patiments).	05594000001 05594512400	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8)	*	PTF ②
dans les patiments).	05594000001 05594512400 05594000003	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8) CUIVRE NU 16	* *	PTF ② ②
dans les patiments).	05594000001 05594512400 05594000003 05594347300	CUIVRE NU 6 CUIVRE NU 10 (10,8) CUIVRE NU 16 CUIVRE NU 35	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	PTF ② ③ ③ ③

05594005053

05594005054

CUIVRE NU 120

CUIVRE NU 150

TERTIAIRE COURANT FORT

Câble rigide résistant au feu

CR1-C1

UTILISATION

Câble rigide résistant au feu utilisé dans les circuits de sécurité incendie (éclairage, balisage, alarme, désenfumage, pompes d'incendie, etc.) dans les établissements recevant du public, dans les immeubles de grandes hauteurs, dans les tunnels et dans l'industrie. Ils sont non propagateurs de l'incendie.



Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
05594107805	CR1C1 2x1,5	C100	\bigcirc
05594107818	CR1C1 2x1,5	T500	\bigcirc
05594011231	CR1C1 2x1,5	T1000	\odot
05594107800	CR1C1 2x1,5	*	\bigcirc
05594011233	CR1C1 2x2,5	T500	\bigcirc
05594107900	CR1C1 2x2,5	*	\bigcirc
05594011237	CR1C1 3G1,5	T500	\bigcirc
05594011238	CR1C1 3G1,5	*	\bigcirc
05594011240	CR1C1 3G2,5	T500	\bigcirc
05594011242	CR1C1 3G2,5	⊱	\bigcirc
05594011246	CR1C1 4G1,5	⊱ <	\bigcirc
05594011248	CR1C1 4G2,5	*	\bigcirc
05594011251	CR1C1 5G1,5	*	\bigcirc
05594011252	CR1C1 5G2,5	*	\bigcirc
Dáfáranas	Dácianation	Cond	Stock

Référence	Dácimetica	0-0	nd. Stock
Kererence	Désignation	CO	na. PTF
05594106900	CR1C1 1x35	Q.	< -
05594107000	CR1C1 1x50	a. or	<
05594107100	CR1C1 1x70	a. or	< =
05594107200	CR1C1 1x95	م و	< •
05594107300	CR1C1 1x120		< =
05594107400	CR1C1 1x150	9	<
05594107500	CR1C1 1x185	Q.	< •
05594107600	CR1C1 1x240	٩	<
05594637800	CR1C1 1x300	م و	< =
05594011235	CR1C1 2x4	9	< ⊘
05594108100	CR1C1 2x6	3	<
05594011236	CR1C1 3x1,5	a o	< •
05594011239	CR1C1 3x2,5	*	<
05594011244	CR1C1 3G4	9	<
05594110300	CR1C1 3G6	a o	< •

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

AE Avec Ecran

Câble rigide résistant au feu

-C1	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594011245	CR1C1 4x1,5	*	•
	05594011247	CR1C1 4x2,5	*	-
	05594109700	CR1C1 4x25	*	-
	05594011250	CR1C1 4G4	*	\bigcirc
	05594111100	CR1C1 4G6	*	\bigcirc
	05594111200	CR1C1 4G10	*	\odot
	05594111300	CR1C1 4G16	*	\odot
	05594111400	CR1C1 4G25	*	\odot
	05594111500	CR1C1 4G35	*	-
	05594011253	CR1C1 5G4	*	⊘
	05594111900	CR1C1 5G6	*	\bigcirc
	05594112000	CR1C1 5G10	>	\bigcirc
	05594112100	CR1C1 5G16	*	\odot
	05594112200	CR1C1 5G25	*	\odot
	05594112400	CR1C1 7G1,5	*	•
	05594112500	CR1C1 7G2,5	*	\odot
	05594272387	CR1C1 2x1,5 ARME	*	•

Câble rigide résistant au feu

CR1-C1 TÉLÉPHONIE



UTILISATION

Câble rigide de téléphonie résistant au feu avec un écran électromagnétique (AE Avec Ecran).

Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
05594637505	CR1C1 1P0,9 AE	C100	\odot
05594105818	CR1C1 1P0,9 AE	T500	\odot
05594637520	CR1C1 1P0,9 AE	*	\odot
05594637605	CR1C1 2P0,9 AE	C100	-
05594105918	CR1C1 2P0,9 AE	T500	\odot
05594105900	CR1C1 2P0,9 AE	*	\odot
05594106000	CR1C1 3P0,9 AE	*	\odot
05594106100	CR1C1 5P0,9 AE	~	_
05594623400	CR1C1 7P0,9 AE	*	_

LE PLUS CGED



Câble non propagateur d'incendie (CCA)

FR-N1 X1G1 (CCA)

UTILISATION

Câble rigide résistant au feu sans halogène utilisé dans les circuits de sécurité incendie (éclairage, balisage, alarme, désenfumage, pompes d'incendie, etc.) dans les établissements recevant du public, dans les immeubles de grandes hauteurs, dans les tunnels et dans l'industrie. Ils sont non propagateurs de l'incendie.

LE SAVIEZ-VOUS?

Ces câbles ont un niveau de performance au feu amélioré, ce qui permet de limiter les risques d'incendie, la propagation du feu, de la fumée et des matériaux voisins. Ils contribuent à la sécurité des occupants et à une intervention facilité des secours.

Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
05594810011	FDN1V1C1 OV1 F DDC COUDE	*	
	FRN1X1G1 2X1,5 RPC COUPE		•
05594810014	FRN1X1G1 2X2,5 RPC COUPE	*	•
05594810019	FRN1X1G1 3G1,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810022	FRN1X1G1 3G2,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810028	FRN1X1G1 4G1,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810031	FRN1X1G1 4G2,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810038	FRN1X1G1 5G1,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810041	FRN1X1G1 5G2,5 RPC COUPE	*	\odot
05594810045	FRN1X1G1 5G6 RPC COUPE	*	\odot
05594810039	FRN1X1G1 5G10 RPC COUPE	*	\odot
05594810040	FRN1X1G1 5G16 RPC COUPE	*	\odot
05594810042	FRN1X1G1 5G25 RPC COUPE	*	\odot
05594810043	FRN1X1G1 5G35 RPC COUPE	*	\odot
05594810008	FRN1X1G1 1X50 RPC COUPE	*	\odot
05594810009	FRN1X1G1 1X70 RPC COUPE	*	\odot
05594810010	FRN1X1G1 1X95 RPC COUPE	*	\odot
05594810001	FRN1X1G1 1X120 RPC COUPE	*	\odot
05594810002	FRN1X1G1 1X150 RPC COUPE	*	ledo
05594810004	FRN1X1G1 1X185 RPC COUPE	*	\odot
05594810005	FRN1X1G1 1X240 RPC COUPE	*	\odot

Câble photovoltaïque (ECA)

PHOTOVOLTAIQUE	Référence	Désignation		RAL	Cond.	PTF
	05594002086	PHOTOVOLT 1x4	NOIR		T500	-
UTILISATION Câble souple destiné à l'alimentation de panneaux photovoltaïques.	05594002081	PHOTOVOLT 1x4	NOIR		*	\odot
	05594002087	PHOTOVOLT 1x4	ROUGE		C100	-
	05594002089	PHOTOVOLT 1x4	ROUGE		T500	-
	05594002088	PHOTOVOLT 1x4	ROUGE		*	lacksquare
	05594002085	PHOTOVOLT 1x6	NOIR		C100	-
	05594002084	PHOTOVOLT 1x6	NOIR		T500	_
Légendes	05594002080	PHOTOVOLT 1x6	NOIR		*	lacksquare
En stock	05594002090	PHOTOVOLT 1x6	ROUGE		C100	-
Stocké sur certaines plateformes	05594002091	PHOTOVOLT 1x6	ROUGE		*	\odot

05594002082

05594001991

PHOTOVOLT 1x10

PHOTOVOLT 1x16

NOIR

NOIR

SE Sans Ecran

Nous consulter

Vente à la coupe
AE Avec Ecran

Câble réseau téléphonie

SÉRIE 88	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05861076000	88 8P6	*	\bigcirc

UTILISATION

Câble téléphonique destiné aux liaisons extérieures et souterraines dans les réseaux locaux de télécommunication.

Câble réseau téléphonie

SÉRIE 92	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05861077200	92 2P6	%<	\odot

UTILISATION

Câble téléphonique souterrain destiné au raccordement des utilisateurs finaux abonnés au réseau de distribution téléphonique.

Câble réseau téléphonie (ECA)

SÉRIE 298	Référence	Désignation		RAL	Cond.	Stock PTF
	05861008181	298 GRADE1 4P SE	IVOIRE		C100	\odot
	05861008180	298 GRADE1 4P SE	IVOIRE		T500	\bigcirc
	05861008182	298 GRADE1 4P SE	IVOIRE		*	\odot

UTILISATION

Câble rigide 100 Ohms permettant l'internet haut débit à 100 Mbits/s, le téléphone, l'ADSL ou encore les canaux de télévisions numériques prévus pour circuler sur des lignes télécommunications. Tous ces câbles sont sans écran (SE) et de couleur ivoire.

Fil domestique rigide

rii domestique rigide						
SÉRIE 278 & 288	Référence	Série 278		RAL	Cond.	Stock PTF
	05861074300	278 8P6 AE	GRIS		*	•
	05861074400	278 14P6 AE	GRIS		*	\odot
	05861074500	278 28P6 AE	GRIS		*	\bullet
	05861074600	278 56P6 AE	GRIS		*	
		Série 278 Evolution 288				
	00056000222	278 EVOL. 288 8P 5/10	MARRON		T500	•
PICONE 200	00056000225	278 EVOL. 288 14P 5/10	MARRON		*	lacktriangle
	00056000228	278 EVOL. 288 28P 5/10	MARRON		*	\bullet
ACOME	00056000231	278 EVOL. 288 56P 5/10	MARRON		*	\odot

UTILISATION

Câble rigide de téléphonie pour l'installation intérieure d'immeuble.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Plus qu'un seul câble pour une utilisation intérieure et extérieure (remplace le câble extérieur série 88 ou 89 et le câble intérieur série 278).

Câble réseau téléphonie (ECA)



UTILISATION

Câble rigide téléphonique destiné aux liaisons numériques haut débit.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Référence

SYT AWG 24

RAL

Cond.

PTF

ET SEC	TIONS				
AWG	mm	mm²	AWG	mm	mm²
30	0,254	0,0507	15	1,45	1,65
29	0,287	0,0647	14	1,63	2,08
28	0,320	0,0804	13	1,83	2,63
27	0,361	0,102	12	2,05	3,31
26	0,404	0,128	11	2,30	4,17
27	0,455	0,162	10	2,588	5,26
24	0,511	0,205	9	2,906	6,631
23	0,574	0,259	8	3,264	8,367
22	0,643	0,324	7	3,665	10,55
21	0,724	0,412	6	4,115	13,30
20	0,813	0,519	5	4,620	16,77
19	0,912	0,653	4	5,189	21,15
18	1,02	0,823	3	5,827	26,67
17	1,15	1,04	2	6,543	33,62
16	1,29	1,31	1	7,348	42,41

TABLEAU DES CORRESPONDANCES DES JAUGES

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

AE Avec Ecran

SE Sans Ecran

05861350105	SYT 1P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\odot
05861350205	SYT 2P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861350218	SYT 2P6 AWG24 AE	GRIS		T500	\bigcirc
05861350200	SYT 2P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861008535	SYT 2P6 AWG24 AE	IVOIRE		C100	\odot
05861350305	SYT 3P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\odot
05861350518	SYT 3P6 AWG24 AE	GRIS		T500	②
05861350300	SYT 3P6 AWG24 AE	GRIS		*	\odot
05861008548	SYT 3P6 AWG24 AE	IVOIRE		C100	\odot
05861350405	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\bigcirc
05861350418	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		T500	Ø
05861350400	SYT 5P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
05861008549	SYT 5P6 AWG24 AE	IVOIRE		C100	-
05861350605	SYT 10P6 AWG24 AE	GRIS		C100	•
05861350600	SYT 10P6 AWG24 AE	GRIS		*	\odot
05861350705	SYT 15P6 AWG24 AE	GRIS		C100	\odot
05861350700	SYT 15P6 AWG24 AE	GRIS		*	\odot
05861350900	SYT 30P6 AWG24 AE	GRIS		*	\odot
05861351100	SYT 56P6 AWG24 AE	GRIS		*	\bigcirc
00004004000	CVT 110DC AMCOA AF	GRIS		≫	\odot
05861351200	SYT 112P6 AWG24 AE	unio		6~	
05861351200	SYT AWG 20	unio		~	
05861351200		GRIS		C100	⊗
	SYT AWG 20		•		
05861351305	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS	•	C100	⊘
05861351305 05861351318	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS GRIS	•	C100 T500	⊘
05861351305 05861351318 05861351300	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS	•	C100 T500 ⊶<	⋄
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS	•	C100 T500 %<	3 3 9
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 % C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 %< C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 %< C100 T500 %<	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351518	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351518	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351518 05861351500	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 % C100 T500 % C100 T500 % C100 C100	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351518 05861351500 05861351605 05861351618	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351518 05861351500 05861351605 05861351618 05861351600	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351500 05861351605 05861351605 05861351600 05861351600	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 T500 C100 C100 C100 C100	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351500 05861351605 05861351605 05861351600 05861351600 05861351600	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 %	
05861351305 05861351318 05861351300 05861351405 05861351418 05861351400 05861351505 05861351500 05861351605 05861351605 05861351600 05861351600 05861351805 05861351800 05861351800	SYT AWG 20 SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 1P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 2P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 3P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 5P9 AWG20 AE SYT 10P9 AWG20 AE	GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS GRIS		C100 T500 % C100 % C100 % C100 % C100 %	

Câble réseau téléphonie (ECA)

SYS / SYT ROUGE Stock Référence **AWG 24** Cond. PTF \bigcirc 05861543601 SYS ROUGE 1P9 AWG20 SE C100 05861543701 SYS ROUGE 1P9 AWG20 SE T500 \bigcirc 05861543501 SYS ROUGE 1P9 AWG20 SE ≫ \bigcirc 05861543101 **UTILISATION** SYT ROUGE 1P9 AWG20 AE C100 \bigcirc 05861543201 SYT ROUGE 1P9 AWG20 AE T500 Câble rigide SYS SE (Sans Ecran) ou SYT AE (Avec Ecran) rouge pour télétransmission SYT ROUGE 1P9 AWG20 AE \bigcirc 05861543001 **><** d'alarme destiné aux liaisions entre les 05861543102 SYT ROUGE 2P9 AWG20 AE C100 • détecteurs de fumée et la centrale d'alarme. • SYT ROUGE 2P9 AWG20 AE T500 05861543202 SYT ROUGE 2P9 AWG20 AE 05861543002 ҈× 05861543103 SYT ROUGE 3P9 AWG20 AE C100 05861008981 SYT ROUGE 3P9 AWG20 AE T500

05861543003

SYT ROUGE 3P9 AWG20 AE

Câble réseau téléphonie (ECA)

SYT2	Référence	SYT2 AWG 24 (Armé)	RAL	Cond.	Stock PTF
	05861343100	SYT2 5P6 AWG24 GRIS ARME		*	_
	05861343300	SYT2 10P6 AWG24 GRIS ARME		*	-
	05861343400	SYT2 15P6 AWG24 GRIS ARME		*	-
	05861343600	SYT2 30P6 AWG24 GRIS ARME		*	-
LITULOATION	05861343800	SYT2 56P6 AWG24 GRIS ARME		*	-
UTILISATION	05861343900	SYT2 112P6 AWG24 GRIS ARME		*	-
Câble rigide avec armure acier destiné aux liaisons téléphoniques numériques		SYT2 AWG 20 (Armé)			
à haut débit.	05861344000	SYT2 2P9 AWG20 GRIS ARME		*	\odot
	05861344100	SYT2 3P9 AWG20 GRIS ARME		*	\odot
	05861344200	SYT2 5P9 AWG20 GRIS ARME		*	\odot
	05861344400	SYT2 10P9 AWG20 GRIS ARME		*	-
	05861344500	SYT2 15P9 AWG20 GRIS ARME		*	-
	05861344700	SYT2 30P9 AWG20 GRIS ARME		*	-
	05861344900	SYT2 56P9 AWG20 GRIS ARME		*	-

><

 \odot

	05861549900			/		PT
FWY	00001048800	SYTAI 2P6 AWG24	GRIS		*	_
P.W.	05861550100	SYTAI 3P6 AWG24	GRIS			lacksquare
	05861550300	SYTAI 5P6 AWG24	GRIS			lacksquare
	05861549700	SYTAI 10P6 AWG24	GRIS		*	-
TILISATION		SYT Anti Indu	ctif AWG 20			
àble rigide avec un écran paire par paire	05861550600	SYTAI 2P9 AWG20	GRIS		*	Q
stiné aux liaisons téléphoniques numériques	05861550700	SYTAI 3P9 AWG20	GRIS		≫ <	(•
naut débit.	05861550800	SYTAI 5P9 AWG20	GRIS		*	(•
	05861550400	SYTAI 10P9 AWG20	GRIS			_
ole réseau TV (EA)						
COAX VIDÉO	Référence	Désignation			Cond.	Sto P1
	05861102205	COAX Kx6	VERT		C100	•
The second secon	05861102218	COAX Kx6	VERT		T500	•
	05861102200	COAX Kx6	VERT		*	•
	05861102418	COAX Kx6+2x0,75	BLANC		T500	(
TILISATION	05861800000	COAX Kx6+2x0,75	BLANC		*	•
lble rigide coaxial vidéo destiné à la	05861102305	COAX Kx6+2x0,75	NOIR		C100	(
nsmission de signaux dans des applications	05861102318	COAX Kx6+2x0,75	NOIR		*	(
ogiques de vidéo surveillance	05861507705	COAX Kx8	VERT		C100	
	05861507718	COAX Kx8	VERT		T500	
	05861102400	COAX Kx8	VERT		*	(
	05861507900	COAX RG214	NOIR		*	
	05861508018	COAX RG223	NOIR		*	•
	05861508105	COAX RG58 (Kx15)	NOIR		C100	
	05861102718	COAX RG58 (Kx15)	NOIR		T500	(
	05861102700	COAX RG58 (Kx15)	NOIR		*	•
	05861508218	COAX RG59	NOIR		T500	
	05861101700	COAX RG59	NOIR		*	
	05861103220	COAX VIDEO 75 (75	OHMS)		*	
	05861103118	COAX VIDEO 100 (7			T500	
	05861103120	COAX VIDEO 100 (7	•		≫ <	(
ble DATA		`	,			
IP	Référence	Désignation		RAL	L Cond.	Sto
	05861401055	HP 2x0,75 PLAT	GRIS		C100	(
	05861401059	HP 2x0,75 PLAT	NOIR		C100	
_	05861000201	HP 2x0,75 PLAT	NOIR/ROUGE		C100	
	05861000201	HP 2x1 PLAT	NOIR/ROUGE		C100	
TILISATION	05861401060	HP 2x1,5 PLAT	NOIR/ROUGE		C100	
àble rigide haut-parleur destiné à tout type	05861000184	HP 2x2,5 PLAT	TRANSPARENT	\Box	C100	(
	05861000184 05861404414	HP 2x2,5 PLAT HP 2x1,5 ROND	TRANSPARENT NOIR) C100	

Câble DATA (DCA)

Stock **LAN-CAT5E** Cond. Référence Désignation PTF 05861009620 F/UTP CAT5E 4P LSZH Dca C100 F/UTP CAT5E 4P LSZH Dca B305 05861111006 05861110872 T500 F/UTP CAT5E 4P LSZH Dca 05861111007 F/UTP CAT5E 4P LSZH Dca **UTILISATION** 05861110844 F/UTP CAT5E 2X4P Dca ~

Câble rigide écranté utilisé pour un réseau V.D.I (Voix Données Images) à haut débit. Son blindage lui permet une utilisation en environnement perturbé.

Câble DATA (DCA)

LAN-CAT6 &	6A
	-

UTILISATION

Câble rigide écranté utilisé pour un réseau V.D.I (Voix Données Images) à haut débit. Son blindage lui permet une utilisation en environnement perturbé.

Référence	Catégorie 6	Cond.	Stock PTF
05861009621	F/UTP CAT6 4P LSZH Dca	C100	\odot
05861009021	F/UTP CAT6 4P LSZH Dca	B305	⊘
05861653318	F/UTP CAT6 4P LSZH Dca	T500	
	.,		②
05861653220	F/UTP CAT6 4P LSZH Dca		\bigcirc
05861800004	F/UTP CAT6 2X4P LSZH Dca	C100	\odot
05861653118	F/UTP CAT6 2X4P LSZH Dca	T500	\bigcirc
05861653100	F/UTP CAT6 2X4P LSZH Dca	*	\bigcirc
	Catégorie 6A		
05861800005	F/UTP CAT6A 4P LSZH Dca	C100	-
05861004670	F/UTP CAT6A 4P LSZH Dca	T500	\bigcirc
05861800006	F/UTP CAT6A 4P LSZH Dca	*	\odot
05861008222	F/UTP CAT6A 2X4P LSZH Dca	T500	\bigcirc
05861800002	F/FTP CAT6A 4P LSZH Dca	C100	-
05861010344	F/FTP CAT6A 4P LSZH Dca	T500	\bigcirc
05861800003	F/FTP CAT6A 4P LSZH Dca	*	-
05861010349	F/FTP CAT6A 2X4P LSZH Dca	T500	\bigcirc
05861800001	F/FTP CAT6A 2X4P LSZH Dca	*	-

Légendes



Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

>< Vente à la coupe

Câble DATA (DCA)

LAN-CAT7		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	1	05861001351	S/FTP CAT7 4P LSZH Dca	T500	lacktriangle
		05861600420	S/FTP CAT7 4P LSZH Dca	*	lacksquare
	The same of the sa	05861600318	S/FTP CAT7 2X4P LSZH Dca	*	\bullet
	and the same of th				

UTILISATION

Câble rigide écranté utilisé pour un réseau V.D.I (Voix Données Images) à haut débit. Son blindage lui permet une utilisation en environnement perturbé.

LE SAVIEZ-VOUS ?

PERFORMANCES DES CÂBLES CAT.5E / CAT.6 / CAT.6A / CAT.7

PROTOCOLE DE TRANSMISSION

Le protocole de transmission Ethernet est utilisé à 98% dans les réseaux locaux cuivre. Le câblage doit être dimensionné en fonction du débit prévu.

		250 MHz	500 MHz	600 MHz
	100 MHz 250 MHz			
Performance des liaisons	CAT5E	CAT6	CAT6A	CAT7
Débit Max	1 Gbit/s	1 Gbit/s	10 Gbits/s	10 Gbits/s
Format de la prise	RJ45	RJ45	RJ45	-

Câble DATA (DCA)

LAN ACOME CUIVRE

UTILISATION

Câble rigide écranté utilisé pour un réseau V.D.I (Voix Données Images) à haut débit. Son blindage lui permet une utilisation en environnement perturbé.

neierence	Gategorie SE	Conu.	PTF
00056362212	4P F/UTP CAT5E COURONNE	C100	\odot
00056360497	4P F/UTP CAT5E BOITE	B305	\odot
00056360498	4P F/UTP CAT.5E LSOH	T500	\bigcirc
00056000280	4P F/UTP CAT.5E LSOH	T1000	\odot
00056360816	2x4P F/UTP CAT5E LSOH	T500	\odot

Référence	Catégorie 6	Cond.	Stock PTF
00056367686	4P F/UTP CAT6 COURONNE Dca	C50	\bigcirc
00056363576	4P F/UTP CAT6 COURONNE Dca	C100	\bigcirc
00056367702	4P F/UTP CAT6 BOITE Dca	B300	\bigcirc
00056360544	4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	T500	\bigcirc
00056360545	4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	T1000	\odot
00056000282	4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	*	lacksquare
00056367710	2x4P F/UTP CAT6 COURONNE Dca	C50	\bigcirc
00056367713	2x4P F/UTP CAT6 COURONNE Dca	C100	\bigcirc
00056360550	2x4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	T500	\bigcirc
00056360551	2x4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	T1000	\bigcirc
00056000283	2x4P F/UTP CAT.6 LSOH-Dca	*	\odot

Câble DATA (DCA) ou (CCA)

AN ACOME CUIVRE Référence Catégorie 6A Cond. **PTF** 00056368820 4P U/FTP CAT.6A LSOH-Dca (ullet)T500 00056368825 T500 2x4P U/FTP CAT.6A LSOH-Dca 00056369921 C50 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca \odot 00056369922 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca C100 00056369924 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca B300 00056363265 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca T500 **LE PLUS CGED** 00056363302 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca T1000 00056363553 4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca **×** • Nos câbles sont compatibles PoE, 00056369927 2x4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca C50 PoE+, UPoE 00056369929 2x4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca C100 • Large gamme de conditionnements 00056363303 2x4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca T500 pour limiter les pertes 00056000293 2x4P F/UTP CAT.6A LSOH-Dca ≫< • Performances garanties par un tiers (certificats Delta, EC Verified) 00056365504 4P F/FTP CAT.6A LSOH-Dca T500 00056363304 4P F/FTP CAT.6A LSOH-Dca T1000 00056363305 2x4P F/FTP CAT.6A LSOH-Dca T500 00056000296 2x4P F/FTP CAT.6A LSOH-Dca T1000 00056363551 4P S/FTP CAT.6A LSOH-Cca T500 00056363306 4P S/FTP CAT.6A LSOH-Cca T1000 Câble 4P Cat. 6A pour 00056363307 2x4P S/FTP CAT.6A LSOH-Cca T500 une utilisation intérieure et extérieure

Légendes



Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

V	00056363531	4P F/UTP CAT.6A Int/Ext C100m-Dca	C100	\bigcirc
V	00056363554	4P F/UTP CAT.6A Int/Ext T500m-Dca	T500	\odot
	Référence	Catégorie 7	Cond.	Stock PTF
	00056363324	4P S/FTP CAT.7 LSFROH-Cca	T500	lacksquare
	00056000505	4P F/FTPCAT.7 LSOH-Dca	T1000	•
	00056000508	2x4P F/FTPCAT.7 LSOH-Dca	T500	\odot

PETITS CONDITIONNEMENTS

Petits conditionnements disponibles en CAT. 6 et CAT. 6A

Couronnes disponibles en 50 m et 100 m



Référence	Catégorie 6	Cond.
00056367686	4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C50
00056363576	4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C100
00056367702	4P F/UTP CAT6 BOITE DCA	B300
00056367710	2X4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C50
00056367713	2X4P F/UTP CAT6 COURONNE DCA	C100
Référence	Catégorie 6A	Cond.
00056369921	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C50
00056369922	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C100
00056369924	4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	B300
00056369927	2X4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C50
00056369929	2X4P F/UTP CAT.6A LSOH-DCA	C100





Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

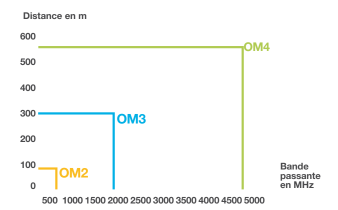
Câblage fibre optique

Comment choisir sa fibre?

En fonction des protocoles visés, le choix du type de support est primordial et déterminera la distance maximale de transmission.

	1000 Base-SX	10G Base-SR	25G Base-SR	40G Base-SR4	100G Base-SR4
OM2	550 m	82 m	n.a.	n.a.	n.a.
ОМЗ	550 m	300 m	70 m	100 m	100 m
OM4	>550 m	550 m	100 m	150 m	150 m
	1000	10G	25G Base-LR	40G Base-LR4	100G Base-LR4
OS2	10km	10 km	10 km	10 km	10km

Distances maximales couvertes en 10GBase-SR



Comment choisir sa protection?

Les mèches de verre standards

et renforcées

Elles constituent une protection anti-rongeurs et un renfort de tirage.

L'armature métallique

De type acier, elle constitue la meilleure protection contre les rongeurs et présente une résistance à l'écrasement importante.

LI FRE RIEF



SOMMAIRE

marché INDUSTRIE

Pages 54 à 75



COURANT FORT	
HOEMY	- F4
H05VK	p. 54
H07VK	p. 55
H07RNF-SENSIBLE	p. 58
H07RNF	p. 59
RVK	p. 61
H07VVH6F	p. 61
YSLY (OZ & JZ)	p. 62
YSLY-JZ-CY	p. 65
2YSL(St)CY	p. 66
H05VV5F (Ex CNOMO)	p. 66
LIYY	p. 67
LIYCY	p. 69
LIYCY MULTIPAIRES	p. 71
LIYCY 1kV	p. 72
H01N2-D	p. 73
H01N2-E	p. 73
HAUTE TEMPÉRATURE	p. 73
INSTRUMENTATION	p. 74

COURANT FAIBLE	
BUS EIB	p. 75
BUS CAN	p. 75
PROFIBUS	p. 75





Fil domestique souple (ECA)						
H05VK	Référence	H05VK 0,5	mm²	RAL	Cond.	Stock PTF
	05594001581	H05VK 0,5	BLEU	5024	C100	•
***	05594001580	H05VK 0,5	NOIR		C100	•
LITU IOATION	05594001582	H05VK 0,5	ROUGE		C100	•
UTILISATION Conducteur souple pour le câblage	05594000015	H05VK 0,5	VIOLET	4005	C100	•
des tableaux.		HOEVV O 7	E mm²			
	05594001490	H05VK 0,75	BLEU	5003	C100	•
	05594001563	H05VK 0,75	BLEU	5010	C100	⊘
	05594001561	H05VK 0,75	BLEU	5010	C100	⋄
	05594361405	H05VK 0,75	BLEU	5015	C100	⊗
	05594001480	H05VK 0,75	BLEU	5024	C100	⊙
	05594012305	H05VK 0,75	GRIS		C100	⊘
	05594001574	H05VK 0,75	IVOIRE	1015	C100	⊘
	05594012505	H05VK 0,75	NOIR	•	C100	⊘
	05594012605	H05VK 0,75	ORANGE		C100	⊘
	05594012105	H05VK 0,75	ROUGE		C100	•
	05594012005	H05VK 0,75	VERT/JAUNE		C100	Θ
	05594012805	H05VK 0,75	VIOLET		C100	\bigcirc
	05594012705	H05VK 0,75	MARRON		C100	\bigcirc
		H05VK 1 n	nm²			
LE PLUS CGED	05594001594	H05VK 1	BLANC	9010	C100	Ø
Niction of locations also following contractions	05594001494	H05VK 1	BLEU	5003	C100	⊘
Notre sélection de fabricants vous garantit :	05594001590	H05VK 1	BLEU	5010	C100	\bigcirc
• le respect des RAL	05594013205	H05VK 1	BLEU	5012	C100	⊘
• un conditionnement adapté	05594361605	H05VK 1	BLEU	5015	C100	②
une qualité de souplesse et de dénudage	05594001491	H05VK 1	BLEU	5024	C100	⊘
as asmadage	05594013705	H05VK 1	MARRON		C100	\bigcirc
	05594013305	H05VK 1	GRIS		C100	⊘
	05594013905	H05VK 1	IVOIRE	1015	C100	\odot
	05594001595	H05VK 1	NOIR		C100	\bigcirc
	05594013605	H05VK 1	ORANGE		C100	\odot
	05594013105	H05VK 1	ROUGE		C100	\bigcirc
	05594013005	H05VK 1	VERT/JAUNE		C100	\bigcirc
égendes Des stack	05594013805	H05VK 1	VIOLET		C100	\bigcirc
 ✓ En stock ✓ Stocké sur certaines plateformes Nous consulter ✓ Vente à la coupe 						

107 VK		Référence	H07VK 1,	5 mm²	RAL	Cond.	Stock PTF
	alla:	05594001502	H07VK 1,5	BLEU	5003	C100	⊘
		05594001601	H07VK 1,5	BLEU	5010	C100	\odot
JTILISATION		05594014305	H07VK 1,5	BLEU	5012	C100	\bigcirc
Conducteur souple pour le câblage		05594361805	H07VK 1,5	BLEU	5015	C100	\odot
es tableaux (et armoires.	05594001500	H07VK 1,5	BLEU	5024	C100	\bigcirc
		05594001606	H07VK 1,5	BLANC	9010	C100	\bigcirc
		05594014105	H07VK 1,5	VERT/JAUNE		C100	\bigcirc
		05594014205	H07VK 1,5	ROUGE		C100	\bigcirc
		05594014405	H07VK 1,5	GRIS		C100	\bigcirc
		05594014605	H07VK 1,5	NOIR	•	C100	\bigcirc
		05594014705	H07VK 1,5	ORANGE		C100	\bigcirc
		05594014805	H07VK 1,5	MARRON		C100	⊘
		05594014905	H07VK 1,5	VIOLET		C100	②
COULEUR	RAL	05594015005	H07VK 1,5	IVOIRE	1015	C100	\odot
Noir	9005		H07VK 2,	5 mm²			
Brun	8003	05594001503	H07VK 2,5	BLEU	5024	C100	Ø
Rouge	3000	05594001615	H07VK 2,5	BLEU	5010	C100	\mathbf{Q}
Blanc	9010	05594001617	H07VK 2,5	BLANC	9010	C100	\odot
		05594001618	H07VK 2,5	MARRON		C100	\bigcirc
lvoire	1015	05594001619	H07VK 2,5	GRIS		C100	\odot
Jaune	1021	05594001620	H07VK 2,5	NOIR		C100	\bigcirc
Orange	2003	05594001621	H07VK 2,5	ORANGE		C100	\bigcirc
Rose	3015	05594001622	H07VK 2,5	ROUGE		C100	②
Bleu clair	5024	05594001623	H07VK 2,5	VIOLET		C100	•
Bleu clair	5012	05594001624	H07VK 2,5	VERT/JAUNE		C100	⊘
Bleu moyen	5015	05594015505	H07VK 2,5	BLEU	5012		<u>•</u>
Bleu foncé	5010	05594016105	H07VK 2,5	IVOIRE	1018		②
_		05594362005	H07VK 2,5	BLEU	5018	C100	\odot
Bleu foncé	5003		H07VK 4	mm²			
Vert	6018	05594001626	H07VK 4	BLEU	5010	C100	\odot
Gris	7001	05594001627	H07VK 4	MARRON		C100	\odot
Violet	4005	05594001628	H07VK 4	NOIR	•	C100	\bigcirc
Vert/Jaune	6018/1021	05594001629	H07VK 4	ROUGE		C100	\bigcirc
							\bigcirc

Fil domestique souple (ECA)

FII domestique souple (EA)	Dáfáranas	HOZVIV C	mm²	DAL	Cond	Stock
H07VK	Référence	H07VK 6	mm²	RAL	Cond.	PTF
	05594001631	H07VK 6	BLEU	5024	C100	\odot
	05594001632	H07VK 6	BLEU	5010	C100	⊘
	05594001633	H07VK 6	MARRON		C100	\bigcirc
	05594001634	H07VK 6	NOIR	•	C100	⊘
	05594001635	H07VK 6	ROUGE		C100	\bigcirc
	05594001636	H07VK 6	VERT/JAUNE		C100	\bigcirc
	05594017605	H07VK 6	ORANGE		C100	\odot
		H07VK 10) mm²			
	05594017805	H07VK 10	VERT/JAUNE		C100	\odot
	05594017905	H07VK 10	ROUGE		C100	\bigcirc
	05594018005	H07VK 10	BLEU	5024	C100	\bigcirc
	05594018105	H07VK 10	NOIR		C100	\bigcirc
	05594018305	H07VK 10	MARRON		C100	\odot
	05594534905	H07VK 10	GRIS		C100	-
	05594000265	H07VK 10	BLEU	5015	C100	-
	05594018000	H07VK 10	BLEU	5024	*	-
	05594018100	H07VK 10	NOIR		*	\odot
	05594018300	H07VK 10	MARRON		*	\odot
LE DI LIC COED		H07VK 16	6 mm²			
LE PLUS CGED	05594018405	H07VK 16	VERT/JAUNE		C100	\odot
Notre sélection de fabricants vous	05594018505	H07VK 16	ROUGE		C100	\bigcirc
garantit:	05594018605	H07VK 16	BLEU	5024	C100	\bigcirc
le respect des RAL	05594018705	H07VK 16	NOIR		C100	\bigcirc
un conditionnement adapté une qualité de sourclasse et	05594018905	H07VK 16	MARRON		C100	\bigcirc
 une qualité de souplesse et de dénudage 	05594535005	H07VK 16	GRIS		C100	\odot
	05594000260	H07VK 16	BLEU	5015	C100	_
	05594018400	H07VK 16	VERT/JAUNE		*	\odot
	05594018500	H07VK 16	ROUGE		*	_
	05594018700	H07VK 16	NOIR		*	\odot
	05594018900	H07VK 16	MARRON		*	\odot

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

Fil domestique souple (ECA)

107 VK			Référence	H07VK 25	mm²	RAL	Cond.	Stoc
			05594019025	H07VK 25	VERT/JAUNE		C100	•
			05594019020	H07VK 25	VERT/JAUNE		≫<	•
			05594019105	H07VK 25	ROUGE		C100	(
			05594019100	H07VK 25	ROUGE		> <	(
			05594019205	H07VK 25	BLEU	5024		
			05594019200	H07VK 25	BLEU	501:		
			05594019325	H07VK 25	NOIR		C100	(
			05594019320	H07VK 25	NOIR	•	*	(
				H07VK >	25 mm²			
			05594019600	H07VK 35	BLEU	501:	<u>?</u> ≽<	(
DULEUR	RAL		05594019400	H07VK 35	VERT/JAUNE	0011	*	(
Noir	9005		05594019700	H07VK 35	NOIR		*	(
Brun	8003		05594019500	H07VK 35	ROUGE		*	(
Rouge	3000		05594020000	H07VK 50	BLEU	501	<u>2</u> ×	(
Blanc	9010		05594020100	H07VK 50	NOIR		*	(
lvoire	1015		05594020120	H07VK 50	VERT/JAUNE	0	*	(
	1021		05594019900	H07VK 50	ROUGE		*	
Jaune			05594020500	H07VK 70	NOIR		*	(
Orange	2003		05594020520	H07VK 70	VERT/JAUNE		*	(
Rose	3015		05594020900	H07VK 95	NOIR		*	(
Bleu clair	5024		05594020920	H07VK 95	VERT/JAUNE		*	(
Bleu clair	5012		05594021000	H07VK 120	NOIR		*	
Bleu moyen	5015		05594021100	H07VK 150	NOIR		*	(
Bleu foncé	5010		05594021200	H07VK 185	NOIR		*	
Bleu foncé	5003		05594021300	H07VK 240	NOIR		*	
Vert	6018							
Gris	7001							
Violet	4005							
Vert/Jaune	6018/1021							

Câble industriel souple (ECA)

H07RNF-SENSIBLE Référence H07RNF TITANEX 00014095770 TITANEX 3G1,5 00014095775 TITANEX 3G2,5 00014095771 TITANEX 3G2,5 00014095776 TITANEX 3G2,5 H07RNF 2x1 5 mm²

UTILISATION

Câble souple prévu pour l'installation d'engins mobiles, outillages électriques, chantiers de bâtiment. L'emploi jusqu'à 0,6/1 kV est admis dans le cas d'installations fixes protégées et pour l'alimentation des moteurs des appareils élévateurs et des appareils analogues. Ce câble peut être utilisé dans les installations frigorifiques.

00014095770	TITANEX 3G1,5	10m	\odot
00014095775	TITANEX 3G1,5	25m	3 3 3 3
00014095771	TITANEX 3G2,5	10m	\bigcirc
00014095776	TITANEX 3G2,5	25m	\bigcirc
	H07RNF 2x1,5 mm ²	Cond.	
05594048404	H07RNF 2x1,5	C50	⊘
05594048405	H07RNF 2x1,5	C100	> > >
05594048400	H07RNF 2x1,5	*	\bigcirc
	H07RNF 2x2,5 mm ²		
05594048504	H07RNF 2x2,5	C50	•
05594048505	H07RNF 2x2,5	C100	
05594048500	H07RNF 2x2,5	*	⊙✓
	H07RNF 3G1,5 mm ²		
05594049104	H07RNF 3G1,5	C50	⊘
05594049105	H07RNF 3G1,5	C100	(
05594049118	H07RNF 3G1,5	T500	(
05594049100	H07RNF 3G1,5	*	③
	H07RNF 3G2,5 mm ²		
05594049304	H07RNF 3G2,5	C50	\bigcirc
05594049305	H07RNF 3G2,5	C100	
05594049318	H07RNF 3G2,5	T500	(
05594049300	H07RNF 3G2,5	*	3 3 3 3
	H07RNF 4G1,5 mm ²		
05594050304	H07RNF 4G1,5	C50	⊘
05594050305	H07RNF 4G1,5	C100	
05594050300	H07RNF 4G1,5	≈	(
	1107DNE 400 E *****2		
05504050404	H07RNF 4G2,5 mm ²	050	
05594050404	H07RNF 4G2,5	C50	> > >
05594050405 05594050400	H07RNF 4G2,5	C100 ⊱<	
05594050400	H07RNF 4G2,5	•	•
	H07RNF 5G1,5 mm ²		
05594051504	H07RNF 5G1,5	C50	⊘
05594051505	H07RNF 5G1,5	C100	3 3 3
05594051500	H07RNF 5G1,5	*	\bigcirc
	H07RNF 5G2,5 mm ²		
05594051604	H07RNF 5G2,5	C50	3 3 3
05594051605	H07RNF 5G2,5	C100	\odot
05594051600	H07RNF 5G2.5	≻<	

Petit

Cond.

Stock



Câble industriel souple (ECA)

• Stocké sur certaines plateformes

■ Nous consulter

Vente à la coupe

H07RNF		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
		05594046700	H07RNF 1x1,5	*	\odot
	-	05594046800	H07RNF 1x2,5	*	-
H07RN F	(10)	05594046900	H07RNF 1x4	*	-
	100	05594047000	H07RNF 1x6	*	_
		05594047100	H07RNF 1x10	*	
LITUICATION		05594047200	H07RNF 1x16	*	②
UTILISATION		05594047300	H07RNF 1x25	*	②
Câble souple prévu pour		05594047400	H07RNF 1x35	⊱<	Ø
l'installation d'engins mobiles,		05594047500	H07RNF 1x50	*	⊘
outillages électriques, chantiers de bâtiment. L'emploi jusqu'à	(O)	05594047600	H07RNF 1x70	*	⊘
0,6/1 kV est admis dans le cas		05594047700	H07RNF 1x95	*	⊘
d'installations fixes protégées et		05594047800	H07RNF 1x120	*	⊘
pour l'alimentation des moteurs		05594047900	H07RNF 1x150	*	⊘
des appareils élévateurs et des		05594048000	H07RNF 1x185	*	⊘
appareils analogues. Ce câble		05594048100	H07RNF 1x240	*	⊘
peut être utilisé dans les		05594048200	H07RNF 1x300	*	•
installations frigorifiques.		05594653600	H07RNF 1x400	*	-
		05594048304	H07RNF 2x1	C50	•
	00	05594048305	H07RNF 2x1	C100	\odot
		05594048300	H07RNF 2x1	*	\odot
		05594048600	H07RNF 2x4	*	\bigcirc
		05594048700	H07RNF 2x6	*	\bigcirc
		05594048800	H07RNF 2x10	*	\bigcirc
		05594048900	H07RNF 2x16	*	②
		05594049000	H07RNF 2x25	*	\odot
		05594049204	H07RNF 3G1	C50	3 3 3
		05594049205	H07RNF 3G1	C100	⊘
		05594049200	H07RNF 3G1	*	⊘
		05594049405	H07RNF 3G4	C100	•
		05594049400	HO7RNF 3G4	≫	(
		05594049504 05594001471	H07RNF 3G6 H07RNF 3G6	C50 C100	
		05594049500	H07RNF 3G6	₩ *	
		05594049600	H07RNF 3G10	*	(
		05594049700	H07RNF 3G16	*	
		05594049800	H07RNF 3G25	*	_
		05594049900	H07RNF 3G35	*	-
		05594050000	H07RNF 3G50	*	_
		05594050100	H07RNF 3G70	*	-
Lágandas		05594533800	H07RNF 3G95	*	_
Légendes ✓ En stock					

INDUSTRIE COURANT FORT

Câble industriel souple (ECA)

H07RNF	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594050200	H07RNF 4G1	*	②
	05594050504	H07RNF 4G4	C50	\odot
HO7RN F	05594050500	H07RNF 4G4	*	②
	05594050600	H07RNF 4G6	*	②
	05594050700	H07RNF 4G10	*	②
	05594050800	H07RNF 4G16	*	Ø
	05594050900	H07RNF 4G25	*	⊘
	05594051000	H07RNF 4G35	*	Ø
	05594051100	H07RNF 4G50	*	⊘
	05594051200	H07RNF 4G70	* <	\odot
	05594051300	H07RNF 4G95	*	_
	05594051400	H07RNF 5G1	×	(
	05594051704	H07RNF 5G4	C50	
	05594051700	H07RNF 5G4	*	€
	05594051804	H07RNF 5G6	C50	\odot
	05594051800	H07RNF 5G6	*	Q
	05594051900	H07RNF 5G10		Q
	05594052000	H07RNF 5G16	*	Q
	05594052100	H07RNF 5G25		\mathbf{Q}
	05594052200	H07RNF 5G35	* <	\mathbf{Q}
	05594501900	H07RNF 5G50		_
	05594502000	H07RNF 5G70	* <	_
	05594502100	H07RNF 5G95	*	_
		Multi-conducteurs		
	05594052300	H07RNF 7G1,5		\checkmark
	05594052900	H07RNF 7G2,5	*	\mathbf{Q}
	05594052400	H07RNF 12G1,5	*	€
	05594053000	H07RNF 12G2,5	*	•
	05594052500	H07RNF 18G1,5	*	$\widetilde{\bullet}$
	05594053100	H07RNF 18G2,5	*	_
	05594052700	H07RNF 27G1,5	*	•

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

Câble industriel souple (ECA)

RVK	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594800500	RVK 1x16 0,6/1KV	*	
	05594800600	RVK 1x25 0,6/1KV	*	_
	05594800700	RVK 1x35 0,6/1KV	⊱<	_
	05594800800	RVK 1x50 0,6/1KV		_
UTILISATION	05594800900	RVK 1x70 0,6/1KV	⊱<	_
Câble souple utilisé dans toutes les installations	05594801000	RVK 1x95 0,6/1KV	><	left
de transport d'énergie basse tension.	05594801100	RVK 1x120 0,6/1KV	*	•
Sa flexibilité en fait un câble très adapté aux	05594801200	RVK 1x150 0,6/1KV	~	ledow
tracés complexes.	05594801300	RVK 1x185 0,6/1KV	><	\odot
	05594801400	RVK 1x240 0,6/1KV	><	lacksquare
	05594801500	RVK 1x300 0,6/1KV	*	\odot

05594801600

RVK 1x400 0,6/1KV

Nous consulter pour les autres modèles

Câble de contrôle et de commande

H07VVH6F	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594058800	H07VVH6F 4G1,5	*	•
	05594536100	H07VVH6F 4G2,5	*	•
	05594536400	H07VVH6F 4G4	*	-
UTILISATION	05594536600	H07VVH6F 4G6	*	-
Câble souple plat d'énergie et de commande	05594535900	H07VVH6F 4G10	*	-
utilisé pour les engins de levage, les ascenseurs, les porte-grues et porte-conteneurs, partout où le câble est soumis à des courbures et mouvements permanents.	05594536000	H07VVH6F 4G16	*	
	05594536218	H07VVH6F 4G25	*	
	05594536318	H07VVH6F 4G35		_
	05594536500	H07VVH6F 4G50	*	-
	05594536700	H07VVH6F 4G70	*	-
	05594537100	H07VVH6F 5G10	*	-
	05594537200	H07VVH6F 5G16	*	-
	05594059200	H07VVH6F 7G1,5	*	
	05594059300	H07VVH6F 7G2,5		_
	05594059400	H07VVH6F 7G4	*	
	05594059518	H07VVH6F 7G6		_
	05594060800	H07VVH6F 8G1,5	*	
	05594060900	H07VVH6F 8G2,5	* <	_
	05594060718	H07VVH6F 10G1,5	*	_
	05594060300	H07VVH6F 12G1,5	*	•
	05594060400	H07VVH6F 12G2,5	*	_
	05594535600	H07VVH6F 14G1,5	*	-
	05594535718	H07VVH6F 16G1,5	*	_

05594535818

H07VVH6F 18G1,5

YSLY (OZ & JZ)		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
		05594400047	YSLY OZ 2x0,5 NUM	*	\bigcirc
basiling		05594400048	YSLY 0Z 2x0,75 NUM	*	⊘
the state of the s		05594400050	YSLY 0Z 2x1 NUM	*	②
		05594400051	YSLY OZ 2x1,5 NUM	*	②
		05594400056	YSLY OZ 2x2,5 NUM	*	-
UTILISATION		05594400057	YSLY JZ 3G0,5 NUM	*	⊘
Câble souple non blindé destiné au câblage des machines-outils		05594400059	YSLY JZ 3G0,75 NUM	*	\bigcirc
et des chaînes de production		05594400062	YSLY JZ 3G1 NUM	*	②
en installation intérieure fixe ou		05594400065	YSLY JZ 3G1,5 NUM	*	\bigcirc
partiellement mobile.		05594400067	YSLY JZ 3G2,5 NUM	*	\bigcirc
		05594400069	YSLY JZ 3G4 NUM	*	-
		05594400070	YSLY JZ 3G6 NUM	*	-
		05594400073	YSLY JZ 4G0,5 NUM	*	•
		05594400074	YSLY JZ 4G0,75 NUM	*	\bigcirc
		05594400076	YSLY JZ 4G1 NUM	*	\bigcirc
		05594400078	YSLY JZ 4G1,5 NUM	*	\bigcirc
		05594400080	YSLY JZ 4G2,5 NUM	*	\bigcirc
		05594400081	YSLY JZ 4G4 NUM	*	\odot
		05594400082	YSLY JZ 4G6 NUM	*	-
		05594400083	YSLY JZ 4G10 NUM	*	-
		05594400084	YSLY JZ 4G16 NUM	*	-
		05594400085	YSLY JZ 4G25 NUM	*	-
		05594400086	YSLY JZ 4G35 NUM	*	-
		05594400089	YSLY JZ 5G0,5 NUM	*	•
		05594400090	YSLY JZ 5G0,75 NUM	*	\bigcirc
		05594400093	YSLY JZ 5G1 NUM	*	\bigcirc
		05594400096	YSLY JZ 5G1,5 NUM	*	\bigcirc
	00	05594400097	YSLY JZ 5G2,5 NUM	*	\odot
		05594400095	YSLY JZ 5G4 NUM	*	-
		05594400099	YSLY JZ 5G6 NUM	*	\odot
		05594400091	YSLY JZ 5G10 NUM	*	-
Lágandas		05594400092	YSLY JZ 5G16 NUM	*	-
Légendes En stock		05594400098	YSLY JZ 5G25 NUM	*	-
Stocké sur certaines plateformesNous consulter		05594400094	YSLY JZ 5G35 NUM	*	-
NUM Numéroté BL Blindé					

Référence	Multi-conducteurs	Cond.	Stock PTF
05594400101	YSLY JZ 6G0,75 NUM	*	-
05594400102	YSLY JZ 6G1,5 NUM	*	-
05594400105	YSLY JZ 7G0,5 NUM	*	\odot
05594400106	YSLY JZ 7G0,75 NUM	*	\bigcirc
05594414171	YSLY JZ 7G1 NUM C100	*	\odot
05594400108	YSLY JZ 7G1 NUM	*	\bigcirc
05594400111	YSLY JZ 7G1,5 NUM	*	②
05594400114	YSLY JZ 7G2,5 NUM	*	•
05594400117	YSLY JZ 7G4 NUM	*	_
05594400118	YSLY JZ 7G6 NUM	*	-
05594400115	YSLY JZ 7G10 NUM	*	_
05594400116	YSLY JZ 7G16 NUM	*	_
05594400399	YSLY JZ 8G0,75 NUM	*	_
05594400119	YSLY JZ 8G1 NUM	*	_
05594400199	YSLY JZ 8G1,5 NUM	*	_
05594400299	YSLY JZ 8G2,5 NUM	*	_
05594400120		*	_
05594400121	YSLY JZ 10G1 NUM	*	_
		*	
05594400123	YSLY JZ 10G2,5 NUM	*	_
	05594400101 05594400102 05594400105 05594400106 05594414171 05594400111 05594400114 05594400115 05594400115 05594400116 05594400199 05594400199 05594400199 05594400120 05594400121	05594400101 YSLY JZ 6G0,75 NUM 05594400102 YSLY JZ 6G1,5 NUM 05594400105 YSLY JZ 7G0,5 NUM 05594400106 YSLY JZ 7G1 NUM C100 05594400108 YSLY JZ 7G1 NUM 05594400111 YSLY JZ 7G1,5 NUM 05594400114 YSLY JZ 7G2,5 NUM 05594400117 YSLY JZ 7G4 NUM 05594400118 YSLY JZ 7G10 NUM 05594400115 YSLY JZ 7G16 NUM 05594400116 YSLY JZ 8G0,75 NUM 05594400119 YSLY JZ 8G1,5 NUM 05594400199 YSLY JZ 8G2,5 NUM 05594400120 YSLY JZ 10G0,75 NUM 05594400121 YSLY JZ 10G1,5 NUM 05594400122 YSLY JZ 10G1,5 NUM	05594400101 YSLY JZ 6G0,75 NUM \$ 05594400102 YSLY JZ 6G1,5 NUM \$ 05594400105 YSLY JZ 7G0,5 NUM \$ 05594400106 YSLY JZ 7G1 NUM C100 \$ 0559440111 YSLY JZ 7G1 NUM \$ 05594400111 YSLY JZ 7G1,5 NUM \$ 05594400114 YSLY JZ 7G2,5 NUM \$ 05594400117 YSLY JZ 7G4 NUM \$ 05594400118 YSLY JZ 7G10 NUM \$ 05594400115 YSLY JZ 7G16 NUM \$ 05594400116 YSLY JZ 8G0,75 NUM \$ 05594400199 YSLY JZ 8G1,5 NUM \$ 05594400199 YSLY JZ 8G2,5 NUM \$ 05594400120 YSLY JZ 10G1 NUM \$ 05594400121 YSLY JZ 10G1,5 NUM \$ 05594400122 YSLY JZ 10G1,5 NUM \$

- Y = Thermoplastique
- X = Thermoplastique réticulé
- **P** = Polyuréthane
- **G** = Elastomère
- **HX** = Matériau sans Halogène

Caractéristique particulière

- **O** = Résistant aux huiles
- **C** = Blindage avec Tresse
- **S** = Armure par Tresse Acier
- **U** = Retardant de flamme
- **W** = Haute Température

Désignation

- **Li** = Ame divisée
- **SL** = Câble de contrôle / Câble de soudure
- Si = Fil ou câble Silicone
- **AF** = Ame souple divisée
- **GL** = Tresse de fibre de verre
- **FL** = Câble plat
- Ex: LIYCY > Câble à âme divisée, Isolation PVC, Blindage par tresse, Gaine PVC

VCIV (07 9 17)	Dáfáranas	Multi conductours	Cond	Stock
YSLY (OZ & JZ)	Référence	Multi-conducteurs	Cond.	PTF
	05594400131	YSLY JZ 12G0,5 NUM	*	\bigcirc
hard all	05594400132	YSLY JZ 12G0,75 NUM	*	⊘
100000	05594400135	YSLY JZ 12G1 NUM	*	⊘
	05594400138	YSLY JZ 12G1,5 NUM	*	②
	05594400139	YSLY JZ 12G2,5 NUM	*	_
	05594400141	YSLY JZ 14G1 NUM	*	_
	05594400142	YSLY JZ 16G0,75 NUM	*	_
	05594400143	YSLY JZ 16G1 NUM	*	_
	05594400144	YSLY JZ 16G1,5 NUM	*	-
	05594400146	YSLY JZ 18G0,5 NUM	*	\odot
	05594400147	YSLY JZ 18G0,75 NUM	*	\odot
	05594400148	YSLY JZ 18G1 NUM	*	\odot
	05594400149	YSLY JZ 18G1,5 NUM	*	-
	05594400150	YSLY JZ 18G2,5 NUM	*	_
	05594400151	YSLY JZ 19G0,75 NUM	*	\bigcirc
	05594400153	YSLY JZ 19G1 NUM	*	\bigcirc
	05594400155	YSLY JZ 19G1,5 NUM	*	\odot
	05594400160	YSLY JZ 20G1 NUM	*	-
	05594400161	YSLY JZ 21G0,75 NUM	*	-
	05594400162	YSLY JZ 21G1,5 NUM	*	-
	05594400250	YSLY JZ 25G0,5 NUM	*	-
	05594400251	YSLY JZ 25G0,75 NUM	*	-
	05594400255	YSLY JZ 25G1,5 NUM	*	-
	05594400256	YSLY JZ 25G2,5 NUM	*	-
	05594400254	YSLY JZ 25G1 NUM	*	•
	05594400257	YSLY JZ 27G0,75 NUM	*	\odot
	05594400259	YSLY JZ 27G1 NUM	*	\bigcirc
	05594400265	YSLY JZ 34G1 NUM	*	-
	05594400266	YSLY JZ 34G1,5 NUM	*	-
	05594400290	YSLY JZ 37G0,75 NUM	*	•
	05594400292	YSLY JZ 37G1 NUM	*	\odot
	05594400295	YSLY JZ 41G0,75 NUM	*	-
	05594400296	YSLY JZ 41G1 NUM	*	
Légendes	05594400297	YSLY JZ 42G1 NUM	*	-
€ En stock	05594400298	YSLY JZ 42G1,5 NUM	*	
Stocké sur certaines plateformes	05594400309	YSLY JZ 50G0,75 NUM	*	-
Nous consulter	05594400310	YSLY JZ 50G1 NUM	*	-
Vente à la coupe	05594400311	YSLY JZ 50G1,5 NUM	*	-
NUM Numéroté	05594400405	YSLY JZ 61G1,5 NUM	*	
BL Blindé	05594400406	YSLY JZ 65G1 NUM	*	-

YSLY-JZ-CY	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594400708	YSLY OZ CY 2x0,5 NUM BL	*	-
	05594400709	YSLY OZ CY 2x0,75 NUM BL		-
CA ESSENTIN	05594400710	YSLY OZ CY 2x1,5 NUM BL	*	-
	05594400711	YSLY OZ CY 2x2,5 NUM BL	*	-
ITU ICATION	05594400720	YSLY OZ CY 3x1 NUM BL	*	_
JTILISATION	05594400716	YSLY JZ CY 3G0,5 NUM BL	*	-
Câble souple blindé destiné	05594400717	YSLY JZ CY 3G0,75 NUM BL	*	-
au câblage des équipements ndustriels dans des milieux	05594400440	YSLY JZ CY 3G1 NUM BL	*	\odot
rortes pertubations	05594400718	YSLY JZ CY 3G1,5 NUM BL	*	\odot
électromagnétiques en	05594400719	YSLY JZ CY 3G2,5 NUM BL	*	-
nstallation intérieure fixe ou	05594400729	YSLY OZ CY 4x0,75 NUM BL	*	
partiellement mobile.	05594400730	YSLY OZ CY 4x1 NUM BL	*	-
	05594400722	YSLY JZ CY 4G0,5 NUM BL	*	-
	05594400723	YSLY JZ CY 4G0,75 NUM BL	*	_
	05594400457	YSLY JZ CY 4G1 NUM BL	*	-
	05594400458	YSLY JZ CY 4G1,5 NUM BL	*	\odot
	05594400726	YSLY JZ CY 4G2,5 NUM BL	*	_
	05594400727	YSLY JZ CY 4G4 NUM BL		_
	05594400728	YSLY JZ CY 4G6 NUM BL	*	•
	05594400724	YSLY JZ CY 4G10 NUM BL	*	_
	05594400725	YSLY JZ CY 4G16 NUM BL	*	_
	05594400731	YSLY JZ CY 5G0,5 NUM BL	*	
	05594400732	YSLY JZ CY 5G0,75 NUM BL	*	_
	05594400733	YSLY JZ CY 5G1,5 NUM BL	*	_
`	05594400734	YSLY JZ CY 5G2,5 NUM BL	*	-
		Multi-conducteurs		
	05594400735	YSLY JZ CY 7G0,5 NUM BL	*	_
	05594400736	YSLY JZ CY 7G0,75 NUM BL	*	-
	05594400737	YSLY JZ CY 7G1 NUM BL	*	_
	05594400739	YSLY JZ CY 7G2,5 NUM BL		-
	05594400700	YSLY JZ CY 10G0,75 NUM BL	*	_
	05594400701	YSLY JZ CY 12G0,5 NUM BL	*	_
	05594400702	YSLY JZ CY 12G0,75 NUM BL	*	-
	05594400703	YSLY JZ CY 12G1 NUM BL	*	\odot
	05594400704	YSLY JZ CY 12G1,5 NUM BL	*	_
	05594400705	YSLY JZ CY 18G0,75 NUM BL	*	_
	05594400706	YSLY JZ CY 18G1 NUM BL	*<	_
	05594400707	YSLY JZ CY 18G1,5 NUM BL	*	
	05594400712		*	
	05594400713	YSLY JZ CY 25G0,75 NUM BL	*	
	05594400714	YSLY JZ CY 25G1 NUM BL	*	
	05594400715	YSLY JZ CY 25G1,5 NUM BL	*	
	05594400721	YSLY JZ CY 34G0,75 NUM BL	*	_

2YSL(St)CY	Référence	Désignation	RAI	Cond.	Stock PTF
	05594400505	2YSL(ST)CY J 0,6/1KV 4G16 PVC	NOIR	*	\odot
	05594400506	2YSL(ST)CY J 0,6/1KV 4G25 PVC	NOIR	≫ <	\odot

UTILISATION

Câble souple blindé utilisé comme câble d'énergie, de commande, de liaison et de raccordement pour les moteurs et variateurs de féquence, en pose fixe ou utilisation mobile pour une pose à l'extérieur (gaine PVC avec protection UV).

Câble de contrôle et de commande Stock H05VV5F (Ex CNOMO) Référence Désignation Cond. **PTF** 05594058506 H05VV5F (EXCNOMO) 2x0,5 ҈× 05594054200 H05VV5F (EXCNOMO) 2x0,75 • 05594054300 H05VV5F (EXCNOMO) 2x1 **><** 05594054400 H05VV5F (EXCNOMO) 2x1,5 ~ UTILISATION \odot 05594054500 H05VV5F (EXCNOMO) 3G0,75 >< Câble souple multinorme \odot 05594054600 H05VV5F (EXCNOMO) 3G1 utilisé comme câble d'énergie, • 05594054700 H05VV5F (EXCNOMO) 3G1,5 >< de commande, de liaison et 05594054800 \odot H05VV5F (EXCNOMO) 3G2,5 ~ de raccordement dans les 05594058507 H05VV5F (EXCNOMO) 4G0,5 ~ équipements électriques, en 05594054900 H05VV5F (EXCNOMO) 4G0,75 \odot pose fixe ou en utilisation mobile. \bigcirc 05594055000 H05VV5F (EXCNOMO) 4G1 05594055100 H05VV5F (EXCNOMO) 4G1,5 \odot \odot 05594055200 H05VV5F (EXCNOMO) 4G2,5 05594058508 H05VV5F (EXCNOMO) 5G0,5 >< _ (•) 05594055700 H05VV5F (EXCNOMO) 5G0,75 05594055800 H05VV5F (EXCNOMO) 5G1 \odot 05594055900 H05VV5F (EXCNOMO) 5G1,5 05594058514 H05VV5F (EXCNOMO) 5G2,5 **Multi-conducteurs** 05594058509 H05VV5F (EXCNOMO) 7G0,5 ≫< _ • 05594056300 H05VV5F (EXCNOMO) 7G0,75 >< • 05594056400 H05VV5F (EXCNOMO) 7G1 >< \odot 05594056500 H05VV5F (EXCNOMO) 7G1,5 **><** 05594056600 H05VV5F (EXCNOMO) 7G2,5 ҈× _ LE SAVIEZ-VOUS ? \odot 05594056700 H05VV5F (EXCNOMO) 12G0,75 >< • 05594056800 H05VV5F (EXCNOMO) 12G1 >< Ces câbles, destinés et concus \odot 05594056900 H05VV5F (EXCNOMO) 12G1,5 ~ à l'origine pour l'industrie 05594058515 H05VV5F (EXCNOMO) 12G2,5 >< automobile, ont la caractéristique 05594058511 H05VV5F (EXCNOMO) 18G0,75 >< d'être particulièrement résistants 05594058500 H05VV5F (EXCNOMO) 18G1,00 ≥< aux huiles. 05594058503 H05VV5F (EXCNOMO) 18G1,5 ><

05594058516

05594057400

05594057500

H05VV5F (EXCNOMO) 18G2,5

H05VV5F (EXCNOMO) 19G0,75

 (\bullet)

H05VV5F (EXCNOMO) 19G1

H05VV5F (Ex CNOMO)	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594057600	H05VV5F (EXCNOMO) 19G1,5	*	\odot
	05594058510	H05VV5F (EXCNOMO) 25G0,5	*	-
	05594058512	H05VV5F (EXCNOMO) 25G0,75	*	•
	05594058501	H05VV5F (EXCNOMO) 25G1	*	-
	05594058504	H05VV5F (EXCNOMO) 25G1,5	*	-
	05594058517	H05VV5F (EXCNOMO) 25G2,5	*	-
	05594057800	H05VV5F (EXCNOMO) 27G1	*	\odot
	05594057900	H05VV5F (EXCNOMO) 27G1,5	*	-
	05594058513	H05VV5F (EXCNOMO) 34G0,75	*	-
	05594058502	H05VV5F (EXCNOMO) 34G1	≫	-
	05594058505	H05VV5F (EXCNOMO) 34G1,5	≫	-
	05594058300	H05VV5F (EXCNOMO) 37G1	*	•
Câble de transmission				
LIYY	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594633000	LIYY 2x0,14	*	-
	05594634600	LIYY 2x0,25	*	
	05594636300	LIYY 2x0,34	~	-
UTILISATION	05594630000	LIYY 2x0,5	> ×	\odot
Câble souple non-blindé destiné	05594401199	LIYY 2x0,75	*	\odot
aux transmissions de données	05594401799	LIYY 2x1	*	•
dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et	05594633100	LIYY 3x0,14	*	
de mesure.	05594634700	LIYY 3x0,25	*	-
	05594630100	LIYY 3x0,34	*	
	05594630200	LIYY 3x0,5	∀	-
	05594401299	LIYY 3x0,75	*	
	05594630400	LIYY 3x1	*	-
	05594630500	LIYY 3x1,5	*	_
	05594633200	LIYY 4x0,14	*	-
	05594634800	LIYY 4x0,25	*	-
	05594636400	LIYY 4x0,34	*	-
	05594630600	LIYY 4x0,5	×	\odot
	05594401399	LIYY 4x0,75	*	-
	05594630800	LIYY 4x1	*	-
	05594630900	LIYY 4x1,5	*	_
	05594633300	LIYY 5x0,14	*	
Légendes	05594634900	LIYY 5x0,25	*	-
⊘ En stock	05594636500	LIYY 5x0,34	> >	
Stocké sur certaines plateformes	05594401499	LIYY 5x0,75	♡ ×	_
Nous consulter	05594631100	LIYY 5x1	*	-
✓ Vente à la coupe	05594631200	LIYY 5x1,5	*	-

LIYY		Référence	Multi-conducteurs	Cond.	Stock PTF
		05594633400	LIYY 6x0,14	*	-
		05594635000	LIYY 6x0,25	*	
		05594637100	LIYY 6x0,34	*	
		05594633500	LIYY 7x0,14	⊱ <	_
		05594635100	LIYY 7x0,25	*	-
		05594637200	LIYY 7x0,34	*	
		05594631400	LIYY 7x0,5	*	_
		05594631500	LIYY 7x0,75	*	_
		05594631600	LIYY 7x1	*	_
		05594633600	LIYY 8x0,14	*	-
		05594635200	LIYY 8x0,25	*	_
		05594637300	LIYY 8x0,34	⊱<	•
		05594401599	LIYY 8x0,75	* <	
		05594633700	LIYY 10x0,14	*	_
		05594635300	LIYY 10x0,25	*	_
	(Y)	05594637400	LIYY 10x0,34	*	_
LE SAVIEZ-VO	JUS?	05594400799	LIYY 10x0,5	*	
	_	05594401699	LIYY 10x0,75	*	_
CODE COULEUR	DIN 47100 POUR	05594633800	LIYY 12x0,14	*	
MULTICONDUCT	EURS LIYY ET LIYCY	05594635400	LIYY 12x0,25	*	_
1 blanc	31 vert/bleu	05594637500	LIYY 12x0,34	*	
2 brun	32 jaune/bleu	05594631800	LIYY 12x0,5	≫	
3 vert	33 vert/rouge	05594631900	LIYY 12x0,75	*	_
4 jaune	34 jaune/rouge	05594632000	LIYY 12x1	*	-
5 gris	35 vert/noir	05594632100	LIYY 12x1,5	~ *	
6 rose	36 jaune/noir	05594633900	LIYY 14x0,14	*	_
7 bleu	37 gris/bleu	05594635500	LIYY 14x0,25	×	
8 rouge	38 rose/bleu	05594634000	LIYY 16x0,14	×	_
9 noir	39 gris/rouge	05594635600	LIYY 16x0,14	~ ×	
10 violet	40 rose/rouge	05594400899		~ ×	_
11 gris/rose	41 gris/noir	05594635700	LIYY 16x0,5	~ ×	
12 rouge/bleu	42 rose/noir		LIYY 18x0,25		_
13 blanc/vert 14 brun/vert	43 bleu/noir 44 rouge/noir	05594400999	LIYY 20x0,5	*	_
15 blanc/jaune	45 blanc/brun/noir	05594634100	LIYY 21x0,14	*	
16 jaune/brun	46 jaune/vert/noir	05594635800	LIYY 21x0,25	*	_
17 blanc/gris	47 gris/rose/noir	05594402199	LIYY 21x0,34	*	
18 gris/marron	48 rouge/bleu/noir	05594634200	LIYY 24x0,14	><	_
19 blanc/rose	49 blanc/vert/noir	05594635900	LIYY 24x0,25	* <	_
20 rose/brun	50 brun/vert/noir	05594402299	LIYY 24x0,34	≫<	_
21 blanc/bleu	51 blanc/jaune/noir	05594636000	LIYY 25x0,25	*	
22 brun/bleu	52 jaune/brun/noir	05594402399	LIYY 25x0,34	*	_
23 blanc/rouge	53 blanc/gris/noir	05594401099	LIYY 25x0,5	*	
24 brun/rouge	54 gris/brun/noir	05594634300	LIYY 27x0,14	*	-
25 blanc/noir	55 blanc/rose/noir	05594402499	LIYY 32x0,34	*<	-
26 brun/noir	56 rose/brun/noir	05594634400	LIYY 36x0,14	*	-
27 gris/vert	57 blanc/bleu/noir 58 brun/bleu/noir	05594636100	LIYY 36x0,25	*	-
28 jaune/gris 29 rose/vert	59 blanc/rouge/noir	05594634500	LIYY 40x0,14	*	-
30 jaune/rose	60 brun/rouge/noir	05594636200	LIYY 40x0,25	*	-
00 jaario/1036	oo brantiouge/Holl	05594637600	LIYY 40x0,34	≫	-
		05594637700	LIYY 48x0,34	*	_

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	LIYCY		Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
05594421981 LIVCY 2A0,25 BLINDE		-	05594900100	LIYCY 2x0,14 BLINDE	*	_
UTILISATION			05594401861	LIYCY 2x0,25 BLINDE		•
### UTILISATION Câble souple blindé destiné aux transmissions de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et de mesure. UTILISATION	5000		05594624600	LIYCY 2x0,34 BLINDE	*	
### Case Case			05594013162		C100	_
UTILISATION Câble souple blindé destiné aux transmissions de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et de mesure. € Câble systèmes d'automatisme et de l'ever 24,02 sille libre d'automatisme et d'			05594624700		*	(
Câble souple blindé destiné aux transmissions de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et de mesure. UNCY 2xt BLINDE C100 ① 66 seystèmes d'automatisme et de mesure. 1 LYCY 2xt BLINDE C100 ② 6594903110 LIYCY 2xt BLINDE C100 ③ 6594901181 LIYCY 2xt 15 BLINDE C100 ③ 6594901181 LIYCY 3x0,14 BLINDE C ④ 6594901181 LIYCY 3x0,25 BLINDE C ④ 6594901181 LIYCY 3x0,25 BLINDE C ④ 6594901181 LIYCY 3x0,5 BLINDE C ● 65949013160 LIYCY 3x0,5 BLINDE C ● 65949013160 LIYCY 3x1 BLINDE C ● 6594903110 LIYCY 3x1 BLINDE C ● 6594903110 LIYCY 3x1 BLINDE C ● 6594903110 LIYCY 4x0,15 BLINDE C ● 6594903116 LIYCY 4x0,22 BLINDE C ● 6594903180 LIYCY 4x0,25 BLINDE C ● 6594903181 LIYCY 4x0,25 BLIND	LITHERATION		05594013154		C100	_
transmissions de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et de meaure. 1	•					
05594625000	•			•	C100	$\widetilde{\bullet}$
05594625000						$\overset{\smile}{\langle}$
DESSH4625000 LIYCY 24.5 BLINDE	• •				C100	\odot
05594900110						(
05594401918 LIYCY 3x0,25 BLINDE	de mesure.				*	
065944625200					*	•
05594625400					*	$\widetilde{\bullet}$
05594625400						
05594903110						
05594903110						
05594900120						
05594900120						
05594625700						
05594013156				,		
05594401991						
05594625800						
05594027484		0				
05594625900						
05594013158						
05594626000						
05594901101						
05594626200				•		
05594900130						
D5594402061						
D5594905134						_
05594402063		00				\sim
D5594626300				•		
D5594626300						
Multi-conducteurs 05594900140 LIYCY 6x0,14 BLINDE ⇒ ■ 05594900260 LIYCY 6x0,25 BLINDE ⇒ ■ 05594900370 LIYCY 6x0,34 BLINDE ⇒ ■ 05594900470 LIYCY 6x0,5 BLINDE ⇒ ■ 05594900540 LIYCY 6x0,75 BLINDE ⇒ ■ Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ En stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ◆ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ◆						
05594900140 LIYCY 6x0,14 BLINDE ≫ ■ 05594900260 LIYCY 6x0,25 BLINDE ≫ ■ 05594900370 LIYCY 6x0,34 BLINDE ≫ ■ 05594900470 LIYCY 6x0,5 BLINDE ≫ ■ Uircy 6x0,75 BLINDE > ■ Uircy 7x0,14 BLINDE > ■ Uircy 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE > ✓ Nous consulter 05594028687 LIYCY 7x0,34 BLINDE > ✓ Nous consulter 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE C100 ■ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,75 BLINDE ≫ ✓			03394020300		<i>~</i>	•
05594900260 LIYCY 6x0,25 BLINDE ⇒ ■ 05594900370 LIYCY 6x0,34 BLINDE ⇒ ■ 05594900470 LIYCY 6x0,5 BLINDE ⇒ ■ 05594900540 LIYCY 6x0,75 BLINDE ⇒ ■ Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ En stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE C100 ■ Nous consulter 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE C100 ■ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ◆					•	
05594900370 LIYCY 6x0,34 BLINDE ⇒ ■ 05594900470 LIYCY 6x0,5 BLINDE ⇒ ■ 05594900540 LIYCY 6x0,75 BLINDE ⇒ ■ Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ En stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 0559402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE C100 ■ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ◆ 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ◆						
Légendes 05594900540 LIYCY 6x0,75 BLINDE ⇒ ■ Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ En stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE ⇒ ◆ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ◆ 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ◆				,	*	_
Légendes 05594900540 LIYCY 6x0,75 BLINDE ⇒ ■ Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ Stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ◆ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE C100 ■ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ◆ O5594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ◆						-
Légendes 05594900150 LIYCY 7x0,14 BLINDE ⇒ ■ € En stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ • Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ • ■ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE ⇒ • • Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ • 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ •					*	_
Legendes 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■						
In stock 05594013159 LIYCY 7x0,25 BLINDE C100 ■ Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ● Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE ⇒ ● Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ● 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ●	Légendes					-
Stocké sur certaines plateformes 05594402128 LIYCY 7x0,25 BLINDE ⇒ ✓ Nous consulter 05594626500 LIYCY 7x0,34 BLINDE ⇒ ✓ > Vente à la coupe 05594028687 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ✓ 05594626600 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ✓ 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ✓						_
Nous consulter 05594028687 LIYCY 7x0,5 BLINDE C100 ■ Vente à la coupe 05594626600 LIYCY 7x0,5 BLINDE ⇒ ✓ 05594626700 LIYCY 7x0,75 BLINDE ⇒ ✓	0				*	(•)
						\bigcirc
05594626700					C100	
	Vente a la coupe				*	\bigotimes
			05594626700	LIYCY 7x0,75 BLINDE		

LIYCY	Référence	Multi-conducteurs	Cond.	Stock PTF
	05594028673	LIYCY 7x1 BLINDE	C100	_
	05594907110	LIYCY 7x1 BLINDE	≈	⊘
	05594626900	LIYCY 7x1,5 BLINDE	*	•
9389	05594900160	LIYCY 8x0,14 BLINDE	*	
	05594900380	LIYCY 8x0,34 BLINDE	*	
	05594900270	LIYCY 8x0,25 BLINDE	*	_
	05594900480	LIYCY 8x0,5 BLINDE	*	
	05594900550	LIYCY 8x0,75 BLINDE	*	_
	05594900170	LIYCY 10x0,14 BLINDE	*	
	05594402173	LIYCY 10x0,25 BLINDE	*	_
	05594900390	LIYCY 10x0,34 BLINDE	*	
	05594900490	LIYCY 10x0,5 BLINDE	*	_
	05594900560	LIYCY 10x0,75 BLINDE	*	
	05594900180	LIYCY 12x0,14 BLINDE	*	_
	05594900280	LIYCY 12x0,25 BLINDE	*	-
	05594402202	LIYCY 12x0,34 BLINDE	*	\bigcirc
	05594402207	LIYCY 12x0,75 BLINDE	*	⊘
	05594627000	LIYCY 12x0,5 BLINDE	*	⊘
	05594013152	LIYCY 12x1 BLINDE	C100	_
	05594912110	LIYCY 12x1 BLINDE	*	②
	05594900590	LIYCY 12x1,5 BLINDE	*	•
	05594900190	LIYCY 14x0,14 BLINDE	*	
	05594900290	LIYCY 14x0,25 BLINDE	*	_
	05594900400	LIYCY 14x0,34 BLINDE	*	
	05594900200	LIYCY 16x0,14 BLINDE	*	
	05594900300	LIYCY 16x0,25 BLINDE	*	
	05594900410	LIYCY 16x0,34 BLINDE	*	_
	05594900500	LIYCY 16x0,5 BLINDE	*	
	05594900310	LIYCY 18x0,25 BLINDE	*	_
	05594900420	LIYCY 18x0,34 BLINDE	*	
	05594900510	LIYCY 18x0,5 BLINDE	*	
	05594900570	LIYCY 18x0,75 BLINDE	*	_
	05594900600	LIYCY 18x1,5 BLINDE	*	
	05594402247	LIYCY 19x0,34 BLINDE	*	•
	05594402251	LIYCY 19x0,75 BLINDE	*	\odot
	05594402253	LIYCY 19x1 BLINDE	*	Θ
	05594900520	LIYCY 20x0,5 BLINDE	*	
	05594900210	LIYCY 21x0,14 BLINDE	*	_
	05594900320	LIYCY 21x0,25 BLINDE	*	_
	05594900220	LIYCY 25x0,14 BLINDE	*	_
	05594900330	LIYCY 25x0,25 BLINDE	*	_
	05594900530	LIYCY 25x0,5 BLINDE	*	
	05594900580	LIYCY 25x0,75 BLINDE	*	_
Légendes	05594402303	LIYCY 27x1 BLINDE	*	⊘
€ En stock	05594900430	LIYCY 27x0,34 BLINDE	*	
	05594900340	LIYCY 36x0,25 BLINDE	*	
O	05594900440	LIYCY 36x0,34 BLINDE	*	_
 Nous consulter 	05594900230	LIYCY 36x0,14 BLINDE	*	
>< Vente à la coupe	UUUUTUUULUU	LITOT OUND, IT DEHNUL	σ-	

LIYCY MULTIPAIRES

UTILISATION

Câble souple multipaire avec blindage collectif et/ou par paire utilisé pour les transmissions de données dans le domaine de l'électronique.

Référence	Blindage Général	Cond.	Stock PTF
			FIF
05594629910	LIYCY 2P0,25 BLINDE	*	-
05594628200	LIYCY 2P0,34 BLINDE	*	
05594627900	LIYCY 2P0,5 BLINDE	*	<u>•</u>
05594628300	LIYCY 2P0,75 BLINDE	*	•
05594630110	LIYCY 2P1,00 BLINDE	*	_
05594629920	LIYCY 3P0,25 BLINDE	*	-
05594628400	LIYCY 3P0,34 BLINDE	*	
05594628000	LIYCY 3P0,5 BLINDE	*	-
05594628500	LIYCY 3P0,75 BLINDE	*	_
05594630120	LIYCY 3P1,00 BLINDE	*	_
05594629930	LIYCY 4P0,25 BLINDE	*	
05594401899	LIYCY 4P0,34 BLINDE	*	-
05594628100	LIYCY 4P0,5 BLINDE	*	\odot
05594628600	LIYCY 4P0,75 BLINDE	*	_
05594630130	LIYCY 4P1,00 BLINDE	*	-
Référence	Multipaires Blindage Général	Cond.	Stock
05594629940	LIYCY 5P0,25 BLINDE	*	PTF
05594629950	LIYCY 6P0,25 BLINDE	*	_
05594630010	LIYCY 6P0,34 BLINDE	*	_
05594630040	LIYCY 6P0,50 BLINDE	*	_
05594630080	LIYCY 6P0,75 BLINDE	*	_
05594629960	LIYCY 8P0,25 BLINDE	*	_
05594630020	LIYCY 8P0,34 BLINDE	*	_
05594630050	LIYCY 8P0,50 BLINDE	*	_
05594630090	LIYCY 8P0,75 BLINDE	*	_
05594629970	LIYCY 10P0,25 BLINDE	*	
05594629980	LIYCY 12P0,25 BLINDE	*	
05594630060	LIYCY 12P0,50 BLINDE	*	
05594401999	LIYCY 12P0,75 BLINDE	*	-
05594629990	LIYCY 16P0,25 BLINDE	*	
05594630070	LIYCY 16P0,50 BLINDE	*	-
	Blindage Gal + Blindage		Stock
Référence	paire par paire	Cond.	PTF
05594629100	LIYCY 2P0,22 PBLINDE	*	-
05594629200	LIYCY 2P0,34 PBLINDE	*	\odot
05594629300	LIYCY 2P0,5 PBLINDE	*	-
05594629400	LIYCY 2P0,75 PBLINDE	*	-
05594629500	LIYCY 3P0,22 PBLINDE	*	_
05594629600	LIYCY 3P0,34 PBLINDE	*	_
05594629700	LIYCY 3P0,5 PBLINDE	*	
05594629800	LIYCY 3P0,75 PBLINDE	*	

IYCY 1kV Stock Référence Désignation Cond. 05594000070 LIYCY 3G1,5 BLINDE 1kV 05594000072 LIYCY 3G2,5 BLINDE 1kV 05594000074 LIYCY 3G4 BLINDE 1kV 05594000075 LIYCY 3G6 BLINDE 1kV 05594402012 LIYCY 4G1,5 BLINDE 1kV **UTILISATION** 05594000079 \bigcirc LIYCY 4G2,5 BLINDE 1kV Câble souple blindé destiné à 05594402020 LIYCY 4G4 BLINDE 1kV l'alimentation des équipements 05594000082 LIYCY 4G6 BLINDE 1kV électriques industriels de forte puissance (pose intérieure). 05594402026 LIYCY 4G10 BLINDE 1kV 05594402029 LIYCY 4G16 BLINDE 1kV 05594402032 LIYCY 4G25 BLINDE 1kV 05594402035 LIYCY 4G35 BLINDE 1kV 05594430005 LIYCY 4G50 BLINDE 1kV

05594000083

LIYCY 5G6 BLINDE 1kV

LE SAVIEZ-VOUS?

Le blindage par tresse assure une bonne protection du signal contre les interférences électromagnétiques. Ces câbles sont particulièrement recommandés pour l'alimentation de moteurs avec variateur de vitesse.





Câble de soudure

Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
05594666400	H01N2-D SOUDURE 1x16	*	_
05594666500	H01N2-D SOUDURE 1x25	*	-
05594666600	H01N2-D SOUDURE 1x35	*	-
05594666700	H01N2-D SOUDURE 1x50	*	-
05594666800	H01N2-D SOUDURE 1x70	*	-
05594666900	H01N2-D SOUDURE 1x95	*	-
05594666200	H01N2-D SOUDURE 1x120	*	-
05594666300	H01N2-D SOUDURE 1x150	*	_
	05594666400 05594666500 05594666600 05594666700 05594666800 05594666900	05594666400 H01N2-D SOUDURE 1x16 05594666500 H01N2-D SOUDURE 1x25 05594666600 H01N2-D SOUDURE 1x35 05594666700 H01N2-D SOUDURE 1x50 05594666800 H01N2-D SOUDURE 1x70 05594666900 H01N2-D SOUDURE 1x95 05594666200 H01N2-D SOUDURE 1x120	05594666400 H01N2-D SOUDURE 1x16 ★ 05594666500 H01N2-D SOUDURE 1x25 ★ 05594666600 H01N2-D SOUDURE 1x35 ★ 05594666700 H01N2-D SOUDURE 1x50 ★ 05594666800 H01N2-D SOUDURE 1x70 ★ 05594666900 H01N2-D SOUDURE 1x95 ★ 05594666200 H01N2-D SOUDURE 1x120 ★

Câble de soudure

H01N2-E	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594053500	H01N2-E SOUDURE 1x16	*	•
	05594053600	H01N2-E SOUDURE 1x25	*	\odot
UTILISATION	05594053700	H01N2-E SOUDURE 1x35	*	•
Câble extra-souple utilisé pour les postes	05594053800	H01N2-E SOUDURE 1x50	*	\odot
à souder dans l'industrie.	05594053900	H01N2-E SOUDURE 1x70	*	\odot
	05594054000	H01N2-E SOUDURE 1x95	*	_
	05594528900	H01N2-E SOUDURE 1x150	*	_

Câble industriel rigide

HAUTE TEMPÉRATURE	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594552015	HTETEMP(180) 2x1,5 SILRG	*	⊘

Nous consulter pour les autres modèles

UTILISATION

Câble multiconducteur destiné à l'alimentation d'équipements soumis à de fortes variations de températures (-60°C / +180°C).

Légendes



• Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

Câble d'instrumentation

INSTRUMENTATION Stock Référence **Intrumentation 01 IP** Gaine Cond. PTF \bigcirc 05594538200 INSTRUM 01IP09EGFA BLEU 05594538300 INSTRUM 01IP09EGFA GRIS 05594541200 INSTRUM 01IP09EGSF BLEU (\bullet) 05594540000 INSTRUM 01IP09EGPF BLEU UTILISATION 05594541300 INSTRUM 01IP09EGSF GRIS (\bullet) Câble rigide utilisé pour la transmission de **Intrumentation 01 IT** signaux analogiques de mesure dans les \odot INSTRUM 01IT09EGFA BLEU industries chimiques, pétrochimiques et 05594538600 papetières. 05594541700 INSTRUM 01IT09EGSF BLEU **Intrumentation 01 IQ** 05594538400 INSTRUM 01IQ09EGFA BLEU \odot INSTRUM 01IQ09EGSF BLEU \bigcirc 05594541500 LE SAVIEZ-VOUS ? **Intrumentation 01 IP** INSTRUM 03IP09EGFA BLEU 05594539200 Gaine Bleue pour utilisation standard Gaine Grise pour utilisation dans un milieu 05594543100 INSTRUM 03IP09EGSF BLEU chimique 05594546000 INSTRUM 03IP09EISF BLEU 05594543200 INSTRUM 03IP09EGSF GRIS 05594543400 INSTRUM 07IP09EGSF BLEU 05594543500 INSTRUM 07IP09EGSF GRIS 05594545000 INSTRUM 07IP09EIFA BLEU 05594540300 INSTRUM 12IP09EGSF BLEU INSTRUM 19IP09EGSF BLEU 05594540800

LE SAVIEZ-VOUS? Série 3 Série 4 Série 1 Série 2 Série 5 Série 6 **DÉNOMINATION DES CÂBLES D'INSTRUMENTATION** IΡ 09 EG SF G 01 5^{ème} série : Nature de la 1ère série: Nombre d'éléments 3ème série : Section 01 = 1 élément $05 = 0.50 \text{mm}^2$ protection mécanique 03 = 3 éléments $09 = 0.88 \text{mm}^2$ SF = Sans feuillard acier FA = Avec feuillard acier 07 = 7 éléments... 4ème série : Nature du blindage 2ème série : Nature des éléments EG = Écran Général, 6ème série : Couleur de la gaine El = Écran individuel IP = Paire, IT = Tierce, Par défaut : Gaine bleue IQ = Quarte + écran général G = Gris

BUS EIB	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594017428	EIB BUS 2x2x0,8 PVC	><	②

UTILISATION

Câble rigide bus de terrain destiné à la transmission des informations de la GTB (Gestion Technique du Bâtiment).

Câble de transmission

BUS CAN	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594630150	CAN BUS 2x2x0,22 PVC	* <	-
	05594630160	CAN BUS 2x2x0,34 PVC	≫	_
	05594630170	CAN BUS 2x2x0,5 PVC	*	_

UTILISATION

Câble rigide bus industriel blindé destiné aux systèmes CAN (Controller Area Network).

Câble de transmission

PROFIBUS	Référence	Désignation	Cond.	Stock PTF
	05594990102	PROFIBUS 1x2x0,64 PVC	*	•

UTILISATION

Câble rigide bus de terrain pour systèmes destiné aux liaisons séries RS 485.

Légendes



Stocké sur certaines plateformes

Nous consulter

> Vente à la coupe

index des références

Câble	Page(s)
2YSL(St)CY	66
ALARME ALUMINIUM CUIVRÉ	21
ALARME CUIVRE	21
AR2V	36
BUS CAN	75
BUS EIB	75
COAX VIDEO	46
CR1-C1	40,41
CR1-C1 TELEPHONIE	41
CUIVRE NU	17,39
EASYFIL	10
FIBRE OPTIQUE ACOME	50
FR-N07V-AR	13
FR-N1 X1G1	42
GRADE 2 TV	22
GRADE 3TV	22
H01N2-D	73
H01N2-E	73
H03WH2F	16
H05RRF	16
H05VK	54
H05W5F	66,67
H05VVF C100 Mètres	15
H05VVF C50 Mètres	14
H07RNF	59,60
H07RNF-SENSIBLE	58
H07VK	55,56,57
H07VR	11,12
H07VU	8,9
H07V-U PASSE0	9
H07VVH6F	61
H07Z1-U	11
HAUTE TEMPERATURE	73
HP	46
INSTRUMENTATION	74

Câble	Page(s)
LAN ACOME CUIVRE	48,49
LAN-CAT5E	47
LAN-CAT6 & 6A	47
LAN-CAT7	48
LIYCY	69,70
LIYCY 1KV	72
LIYCY MULTIPAIRES	71
LIYY	67,68
MOBIWAY	30
N'ROLL	10,31
PATCA	20
PHOTOVOLTAIQUE	42
PROFIBUS	75
R2V DISTINGO SENSIBLE	28
R2V SENSIBLE	26
R2V≤ 6 MM2	32,33
$R2V \ge 10 \text{ MM2}$	34,35
RVFV	38,39
RVK	61
SERIE 278 et 288	18,43
SERIE 298	18,43
SERIE 88	43
SERIE 92	43
SPOT	16
SYS / SYT ROUGE	45
SYT	19,44
SYT AI	46
SYT2	45
TELEREPORT	20
TORSADE 33209	39
TRIFILS	10
TWISTAL	37
VATCA	20
YSLY (OZ & JZ)	62,63,64
YSLY-JZ-CY	65

DISTRIBUTEUR MULTI-SPÉCIALISTE DE PRODUITS ÉLECTRIQUES



UN RÉSEAU NATIONAL



PROXIMITÉ





CONSEIL

DIGITAL

NOS ÉQUIPES À VOTRE SERVICE

PROXIMITÉ & CONSEIL AU QUOTIDIEN

Technico commerciaux itinérants et sédentaires, Spécialistes.

Chiffrage, études & solutions techniques.

NOS PARTENAIRES DE 1^{ER} RANG

EXPERTISE & QUALITE DE GRANDES MARQUES

Innovation, formation & projets.

Management de l'Energie, Génie Climatique, Éclairage, Smart Home. Courants faibles.

PLUS DE **170** AGENCES À VOTRE **DISPOSITION**



CGED



LES ESSENTIELS 2019

LE CONTRAT DE SERVICE

650 produits garantis disponibles en agence



Extension de garantie de 2 ans



Enlèvement express Commandes urgentes

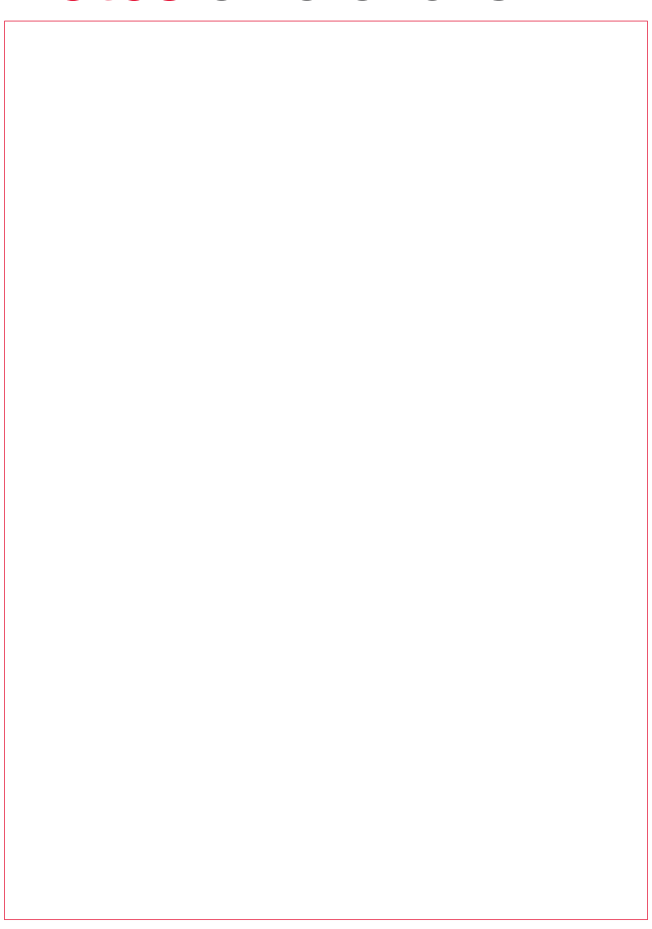
Commandes @cb





:EUIL – PUB-NAT-V01/03/2019 - CGE Distribution - R.C.S. Nanterre 308 403 955 - code NAF 4669A. Création : La Compagnie Créative - Paris. OTRE PANIER EST SYNCHRONISÉ ENTRE APPLI & WEB

Notes et réflexions



CHEZ CGED, IL Y A FORCÉMENT LE SERVICE QU'IL VOUS FAUT POUR RECYCLER VOS ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES USAGÉS.



La dépose des équipements usagés en agence. L'enlèvement de conteneurs ou de gros équipements

La mise à disposition de conteneurs directement dans vos locaux.

POUR VOUS C'EST:

• DES ÉCONOMIES • DU TEMPS DE GAGNÉ • UNE TRAÇABILITÉ GARANTIE

sur vos chantiers.

*Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques.



Renseignez-vous auprès de vos conseillers CGED!





MTG - ESR: RCS Nanterre 830 3

CABL

CAT

Stock.

UN RÉSEAU NATIONAL

Plus de 170 agences de proximité



01 BOURG-EN-BRESSE

Tél · 04 74 23 32 00 bourgenbresse.cged@sonepar.fr

02 LAON Tél.: 03 23 23 59 59 laon.cged@sonepar.fr

02 SAINT-QUENTIN

Tél.: 03 23 06 25 25 saintquentin.cged@sonepar.fr

04 VOLX Tél.: 04 92 70 54 40 volx.cged@sonepar.fr

06 CAGNES-SUR-MER

Tél · 04 92 13 27 28 apeleccagnes.cged@sonepar.fr

06 CANNES Tél. : 04 92 28 22 00 cannes.cged@sonepar.fr

06 CANNES LA BOCCA

Tél.: 04.93.75.72.72 canneslabocca.cged@sonepar.fr

06 NICE-SAINT-ROCH Tél.: 04 93 89 42 45

nicesaintroch.cged@sonepar.fr

06 SAINT-LAURENT-DU-VAR

Tél.: 04 92 27 31 31 nice-saint-laurent.cged@sonepar.fr

07 AUBENAS Tél. : 04 75 35 50 95 aubenas.cged@sonepar.fr

08 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Tél.: 03 24 56 26 33 charleville.cged@sonepar.fr

10 TROYES Tél.: 03 25 71 19 50

troyes.cged@sonepar.fr 11 CARCASSONNE

Tél.: 04 68 10 22 80 carcassonne.cged@sonepar.fr

11 NARBONNE

Tél.: 04 68 40 04 00 narbonne.cged@sonepar.fr

12 DECAZEVILLE

Tél.: 05 65 63 69 75 decazeville.cged@sonepar.fr

12 RODEZ Tél.: 05 65 87 13 30 rodez.cged@sonepar.fr

13 AIX-FN-PROVENCE Tél.: 04 42 16 86 70 aix.cged@sonepar.fr

13 ARLES Tél.: 04 90 52 22 10 arles.cged@sonepar.fr

13 AUBAGNE

Tél.: 04 42 70 63 50 aubagne.cged@sonepar.fr

13 MARSEILLE

Tél. : 04 95 05 17 17 marseille.cged@sonepar.fr

13 PHOCEA

Tél.: 04 91 32 80 20 phocea.cged@sonepar.fr

Tél.: 02 31 46 27 10

caen.cged@sonepar.fr 14 CAEN SUD

Tél. : 02 50 10 81 58 caensud.cged@sonepar.fr

14 DEAUVILLE

Tél.: 02 31 98 67 67 deauville.cged@sonepar.fr

16 ANGOULÊME

Tél.: 05 45 37 03 10 angouleme.cged@sonepar.fr

17 LA ROCHELLE Tél.: 05 46 44 25 77 larochelle.cged@sonepar.fr

17 ROYAN Tél.: 05 46 06 82 89 royan.cged@sonepar.fr

17 SAINTES Tél.: 05 46 98 69 69 saintes.cged@sonepar.fr

18 BOURGES Tél.: 02 48 69 73 60 bourges.cged@sonepar.fr

19 BRIVE Tél.: 05 55 88 03 06

brive.cged@sonepar.fr

21 DIJON Tél.: 03 80 71 81 34 dijon.cged@sonepar.fr

22 DINAN Tél.: 02 96 85 84 00 dinan.cged@sonepar.fr **22 PAIMPOL** Tél. : 02 96 14 05 20

paimpol.cged@sonepar.fr 22 SAINT-BRIEUC

Tél.: 02 96 68 35 00 saintbrieuc.cged@sonepar.fr

23 GUÉRET Tél.: 05 55 52 40 64 gueret.cged@sonepar.fr

24 BERGERAC Tél.: 05 53 57 39 89 bergerac.cged@sonepar.fr

24 SARLAT Tél.: 05 53 31 33 80 sarlat.cged@sonepar.fr

24 PÉRIGUEUX Tél.: 05 53 08 58 22 perigueux.cged@sonepar.fr

25 BESANÇON Tél.: 03 81 61 79 61 besancon.cged@sonepar.fr

26 PIERRELATTE Tél : 04 75 54 45 45

pierrelatte.cged@sonepar.fr

26 VALENCE Tél.: 04 75 81 74 74 valence.cged@sonepar.fr

27 ÉVREUX Tél.: 02 32 28 33 05 evreux.cged@sonepar.fr

28 CHARTRES Tél.: 02 37 84 09 90 chartres.cged@sonepar.fr

29 CONCARNEAU Tél.: 02 98 74 47 74

concarneau.cged@sonepar.fr 29 BREST

Tél.: 02 98 03 01 65 brest.cged@sonepar.fr

30 ALÈS Tél.: 04 66 92 09 20 ales.cged@sonepar.fr

30 NÎMES Tél. : 04 66 23 15 16 nimes.cged@sonepar.fr

31 TOULOUSE Tél.: 05 62 20 65 40 toulouse.cged@sonepar.fr

31 TOULOUSE NORD Tél.: 05 34 25 05 60 toulousenord.cged@sonepar.fr

33 ANDERNOS Tél.: 05 56 03 48 48 andernos.cged@sonepar.fr

33 BORDEAUX-CENTRE Tél.: 05 57 19 19 20 bordeauxcentre.cged@sonepar.fr

33 BORDEAUX RIVE DROITE

Tél.: 05 56 43 49 00 bordeaux.cged@sonepar.fr **33 Langon** Tél. : 05 56 63 33 71

langon.cged@sonepar.fr 33 PESSAC

Tél.: 05 57 26 28 30 pessac.cged@sonepar.fr

34 BÉZIERS Tél.: 04 67 31 37 72 beziers.cged@sonepar.fr

34 MONTPELLIER Tél.: 04 67 42 46 15 montpellier.cged@sonepar.fr

34 SÈTE Tél.: 04 67 18 64 70 sete.cged@sonepar.fr 35 CESSON-SÉVIGNÉ

Tél.: 02 99 22 29 30 cesson.cged@sonepar.fr

35 FOUGÈRES Tél. : 02 99 17 21 50

fougeres.cged@sonepar.fr

35 REDON Tél.: 02 99 72 36 56 redon.cged@sonepar.fr 35 RENNES Tél.: 02 99 59 86 86

rennes.cged@sonepar.fr 35 RENNES NORD

Tél.: 02 99 81 41 85 rennesnord.cged@sonepar.fr

35 SAINT-MALO

Tél.: 02 99 81 41 85 saintmalo.cged@sonepar.fr 36 CHATEAUROUX Tél.: 02 54 22 87 76

chateauroux.cged@sonepar.fr

37 TOURS Tél.: 02 47 36 28 28 tours.cged@sonepar.fr

38 GRENOBLE Tél.: 04 76 42 16 36 grenoble.cged@sonepar.fr

38 MOIRANS Tél. : 04 76 06 93 13 moirans.cged@sonepar.fr

38 VIENNE - REVENTIN Tél.: 04 74 54 54 40 vienne.cged@sonepar.fr

40 MONT-DE-MARSAN Tél : 05 58 46 06 06

montmarsan.cged@sonepar.fr

41 BLOIS Tél.: 02 54 43 38 09 blois.cged@sonepar.fr 42 ROANNE

Tél.: 04 77 72 43 55 roanne.cged@sonepar.fr

42 SAINT-ETIENNE

Tél.: 04 77 34 34 77 saintetienne.cged@sonepar.fr

43 LE PUY-EN-VELAY Tél.: 04 71 07 23 80 lepuy.cged@sonepar.fr

44 NANTES

Tél.: 02 51 89 14 30 nantes.cged@sonepar.fr

44 SAINT-HERBLAIN Tél.: 02 28 06 12 90

saintherblain.cged@sonepar.fr

44 PORNICTél.: 02 44 06 70 20 pornic.cged@sonepar.fr

44 REZÉ

44 REZE Tél.: 02 40 04 08 10 reze.cged@sonepar.fr

44 SAINT-NAZAIRE Tél.: 02 40 22 31 14 saintnazaire.cged@sonepar.fr

45 ORLÉANS Tél.: 02 38 22 86 00 orleans.cged@sonepar.fr

46 CAHORS

Tél.: 05 65 20 39 05 cahors.cged@sonepar.fr

47 AGEN Tél.: 05 53 48 34 01 agen.cged@sonepar.fr

49 ANGERS Tél. : 02 41 Tél.: 02 41 43 89 02 angers.cged@sonepar.fr

50 CHERBOURG Tél.: 02 33 22 18 17 cherbourg.cged@sonepar.fr

50 GRANVILLE Tél.: 02 33 91 95 00 granville.cged@sonepar.fr

51 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

Tél.: 03 26 65 26 57 chalonsenchampagne.cged@sonepar.fr

51 REIMS Tél.: 03 26 87 96 12 reims.cged@sonepar.fr **52** SAINT-DIZIER Tél. : 03 25 96 90 10

saintdizier.cged@sonepar.fr

53 LAVAL Tél.: 02 43 53 63 71 laval.cged@sonepar.fr

54 NANCY Tél.: 03 83 56 82 50 nancy.cged@sonepar.fr

56 LORIENT Tél.: 02 97 81 03 23 lorient.cged@sonepar.fr

56 VANNES Tél.: 02 97 54 11 62 vannes.cged@sonepar.fr **57 FORBACH** Tél.: 03 87 84 70 70 forbach.cged@sonepar.fr

57 METZ Tél.: 03 87 30 28 28

metz.cged@sonepar.fr

58 COSNE Tél.: 03 86 26 69 54 cosne.cged@sonepar.fr

58 NEVERS Tél.: 03 86 93 98 00 nevers.cged@sonepar.fr 59 ARMENTIÈRES Tél.: 03 20 00 04 7

Tél.: 03 20 00 04 70 armentieres.cged@sonepar.fr

Tél.: 03 27 81 41 41 cambrai.cged@sonepar.fr

59 DOUAI Tél.: 03 27 71 36 00 douai.cged@sonepar.fr

59 DUNKERQUE Tél.: 03 28 58 70 58 dunkerque.cged@sonepar.fr

59 LILLE Tél.: 03 20 96 92 36 lille.cged@sonepar.fr

59 MAUBEUGE Tél.: 03 27 62 44 91 maubeuge.cged@sonepar.fr

59 ROUBAIX Tél.: 03 20 36 02 02 roubaix.cged@sonepar.fr 59 TOURCOING - DHALLUIN

Tél.: 03 20 26 66 30 tourcoingdhalluin.cged@sonepar.fr

59 VALENCIENNES Tél.: 03 27 28 26 80 valenciennes.cged@sonepar.fr

60 BEAUVAIS Tél.: 03 44 05 12 21

beauvais.cged@sonepar.fr

60 COMPIÈGNE Tél.: 03 44 30 19 19 compiegne.cged@sonepar.fr

60 CREIL Tél.: 03 44 71 12 51 creil.cged@sonepar.fr

62 ARRAS Tél.: 03 21 24 03 03 arras.cged@sonepar.fr

62 CALAIS Tél.: 03 21 96 74 30 calais.cged@sonepar.fr

62 LENS Tél.: 03 21 28 15 15 lens.cged@sonepar.fr **62 MONTREUIL SUR MER** Tél.: 03 21 90 90 90

Tél.: 03 21 90 90 90 montreuil.cged@sonepar.fr 63 CLERMONT-FERRAND Tél.: 04 73 09 04 00

Tél.: 04 73 98 04 80 clermontferrand.cged@sonepar.fr

64 BAYONNE Tél.: 05 59 63 78 78 bayonne.cged@sonepar.fr **64 OLORON SAINTE-MARIE** Tél.: 05 59 39 34 68 oloron.cged@sonepar.fr

64 PAU Tél.: 05 59 72 60 70

pau.cged@sonepar.fr **65 TARBES** Tél.: 05 62 53 13 43 tarbes.cged@sonepar.fr **66 PERPIGNAN**

Tél.: 04 68 54 20 99 perpignan.cged@sonepar.fr

67 SELESTAT Tél.: 03 88 82 94 38 selestat.cged@sonepar.fr

67 STRASBOURG

Tél.: 03 88 19 23 30 strasbourg.cged@sonepar.fr

67 STRASBOURG SUD Tél.: 03 88 31 80 40 strasbourgsud.cged@sonepar.fr

68 COLMAR Tél.: 03 89 21 19 19 colmar.cged@sonepar.fr

68 MULHOUSE Tél.: 03 89 61 81 81

mulhouse.cged@sonepar.fr **69 BRIGNAIS** Tél.: 04 72 31 88 60

brignais.cged@sonepar.fr

69 LYON Tél.: 04 78 61 07 05

lyon.cged@sonepar.fr 69 LYON - EST

Tél.: 04 72 02 21 65 lyonest.cged@sonepar.fr 69 VILLEFRANCHE S/SAÔNE

Tél.: 04 37 55 39 25 villefranche.cged@sonepar.fr

71 CHALON-SUR-SAÔNE Tél.: 03 85 46 09 23 chalonsursaone.cged@sonepar.fr 71 MONTCEAU-LES-MINES

Tél.: 03 85 67 26 70 montceau.cged@sonepar.fr 72 LE MANS

Tél.: 02 43 50 30 60 lemans.cged@sonepar.fr 73 CHAMBÉRY

Tél.: 04 79 69 62 63 chambery.cged@sonepar.fr

74 ANNECY Tél : 04 50 51 10 14 annecy.cged@sonepar.fr 74 ANNECY NORD

Tél.: 04 50 09 78 93 argonay.cged@sonepar.fr

74 ANNEMASSE Tél.: 04 50 84 32 33 annemasse.cged@sonepar.fr

74 SALLANCHES Tél.: 04 50 93 94 43 sallanches.cged@sonepar.fr

74 THONON Tél.: 04 50 71 79 11 thonon.cged@sonepar.fr

75 PARIS 18º Tél. : 01 58 22 26 00

paris18.cged@sonepar.fr 75 PARIS 20° Tél.: 01 40 09 00 45 nation.cged@sonepar.fr

75 PARIS 10° Tél.: 01 46 07 96 10 valmy.cged@sonepar.fr

76 LA VAUPALIÈRE Tél.: 02 35 05 94 20 lavaupaliere.cged@sonepar.fr **76 LE HAVRE**Tél.: 02 35 24 61 61 lehavre.cged@sonepar.fr

76 ROUEN Tél.: 02 32 95 91 50 rouen.cged@sonepar.fr

77 MEAUX Tél.: 01 60 24 73 14 meaux.cged@sonepar.fr 77 MELUN

Tél.: 01 64 83 59 59 melun.cged@sonepar.fr 78 BOIS D'ARCY

Tél.: 01 34 52 32 52 boisdarcy.cged@sonepar.fr

78 MANTES-LA-JOLIE

Tél.: 01 30 94 31 33 mantes.cged@sonepar.fr

79 NIORT Tél.: 05 49 33 02 90

niort.cged@sonepar.fr **79 THOUARS** Tél.: 05 49 67 83 80 thouars.cged@sonepar.fr

80 ABBEVILLE Tél.: 03 22 19 19 19 abbeville.cged@sonepar.fr

80 AMIENS Tél.: 03 22 71 60 00 amiens.cged@sonepar.fr

81 ALBI Tél.: 05 63 47 51 00

albi.cged@sonepar.fr

82 MONTAUBAN Tél.: 05 63 91 09 80 montauban.cged@sonepar.fr

83 GRIMAUD Tél.: 04 94 95 38 47

grimaud.cged@sonepar.fr **83 FRÉJUS** Tél.: 04 94 52 36 03 frejus.cged@sonepar.fr

83 SIX FOURS Tél : 04 94 63 32 32

ollioules.cged@sonepar.fr 83 TOULON Tél.: 04 94 23 01 33 toulon.cged@sonepar.fr

86 POITIERS Tél. : 05 49 57 25 23 poitiers.cged@sonepar.fr

87 LIMOGES Tél.: 05 55 77 76 71 limoges.cged@sonepar.fr 88 ÉPINAL Tél.: 03 29 34 42 41

epinal.cged@sonepar.fr

89 AUXERRE Tél.: 03 86 46 46 33 auxerre.cged@sonepar.fr 89 SENS

Tél.: 03 86 83 30 74 sens.cged@sonepar.fr

90 BELFORT Tél.: 03 84 22 85 60 belfort.cged@sonepar.fr

91 ÉTAMPES Tél.: 01 69 92 47 47 etampes.cged@sonepar.fr

91 ÉVRY

Tél. : 01 60 76 61 31 evry.cged@sonepar.fr 91 WISSOUS Tél : 01 69 53 70 00

wissous.cged@sonepar.fr 92 NANTERRE

Tél. : 01 46 69 88 88 nanterre.cged@sonepar.fr 92 VANVES Tél.: 01 55 95 09 10 vanves.cged@sonepar.fr

92 VILLENEUVE-LA-GARENNE Tél.: 01 58 34 33 33 vlg.cged@sonepar.fr 93 PAVILLONS-SOUS-BOIS

pavillonsousbois.cged@sonepar.fr

93 NOISY-LE-SEC Tél.: 01 48 10 24 10 nls.cged@sonepar.fr

Tél.: 01 48 47 86 86

94 ALFORTVILLE Tél.: 01 41 79 33 33 alfortville.cged@sonepar.fr

Tél.: 01 49 62 13 62 chennevieres.cged@sonepar.fr 95 CERGY Tél.: 01 34 21 45 70 cergy.cged@sonepar.fr

94 CHENNEVIÈRES

95 CORMEILLES EN PARISIS Tél.: 01 82 06 40 50 cormeilles.cged@sonepar.fr

プ





www.cae-distribution.com

(









