

Liste des produits FC par unite de fabrication



Fils et Câbles

ACOME**0215FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm ² / 1	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	ACOFLAM multiconducteurs non armés	(1,5 - 25)	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles non armés résistants au feu CR1-C1 sans halogène et à faible émission de fumées	ACOFLAM MULTIPIRES	de 1 à 5 paires / DI N°2508 indice AO du 21/05/02	NF C 32-070:2001, NF C 32-102- 1 : 1999, NF C 32-310:1996, NF C 32-323: 1988 +A1:1999

ALCABE S.A.**1329FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(35 - 300) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(10 - 300) mm ² - Sections égales et inégales / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993

ALCATEL CABLE BENELUX SA - BUIZINGEN**0341FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 10)mm ² / (1 - 5)	NF C 32-323:1988 +A1:1999

ALCATEL CABLE BENELUX SA - ELOUGES**0305FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogène à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée	FR-N1 X1G1	de 1 à 37 / de 1,5 à 630 mm ²	NF C 32-323:1988 +A1:1999

ALCOBRE Condutores Electricos S.A.**1361FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 240) mm ² section égales / (1 - 4)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	(6 - 150) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	16 mm ² / 2	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

AWIN WIRE & CABLE co, Ltd**1369FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F / H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F / H05VVH2-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

BAYERISCHE KABELWERKE AG**1337FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(35 - 630) mm ² / (1 - 4)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(6 - 630) mm ² sections inégales / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(15 - 300) mm ² + sections inégales / (2 - 5)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

BKS CABLES**1364FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 16) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(6 - 25) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(6 - 25) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 2,5) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 2,5) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 6) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 6) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009

BRUNO BALDASSARI & F. LLI spa**1350FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 300)mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

CABELTE, CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS, S.A.**0423FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	Plus ou moins inférieur 630 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Gamme complète	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(1,5 - 300) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

CABLENA S.A. (Grupo CONDUMEX)**1377FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 4) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

CABLERIE D'EUPEN**0294FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Sans restriction / Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	Sans restriction / Sans restriction	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

CABLES RCT S.A.U.**1374FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

CALWATT**0348FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, à faible rayonnement électromagnétique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	Eléments de chauffage 230V et 400V	Voir fiche technique	NF C 32-330:2002

CHAKIRA CABLE**0330FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	0,75 mm ² / (2 - 5)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine légère de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500 V	FR-N05 VV-U	(1,5 - 25) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-207:1996
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	Sections limitées (1,5 - 400) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(1,5 - 240) mm ² + sections inégales / (2 - 5)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 300) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 6) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009

COMPAGNIE GENERALE DES PLASTIQUES

0219FCA

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles résistant au feu CR1-C1	ELECTROFEU ET200 TZM - 2 paires	2 paires / DEV99128/A	NF C 32-070:2001, NF C 32-090:1984 + A1:1988 +A2:1993, NF C 32-310:1996
Câbles résistant au feu CR1-C1	ELECTROFEU ET2000TEL	1 à 15 paires / DEV/01004C	NF C 32-070:2001, NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 170/300 V	ELECTROFEU ET 200 TZ	1,5 mm ² / 2 / DEV99/004 Ind. A	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	ELECTROFEU ET 500	6 mm ² / 2	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	ELECTROFEU ET2000 SH	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	ELECTROFEU ET2002 SH	(1,5 - 50) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	ELECTROFEU ET900 ASH	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	ET 200 TS	X	NF C 32-310:1996

DANFOSS A/S**0414FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	Câble chauffant DSM3	D=6 à 8 mm / 1 / Voir fiche technique	NF C 32-330:2002

DANFOSS SARL**0367FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	DXM3 230V		NF C 32-330:2002
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	DXM3 400V		NF C 32-330:2002

DONGGUAN QUAN SHENG ELECTRIC CO. Ltd.**1308FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine ordinaire en PVC	H05VV-F	3 / de 0,75 à 1,5 mm ²	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2:2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001)

DONGGUAN YFC - BONEAGLE ELECTRONIC TECHNOLOGY Co Ltd**1345FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

DRAKA KABEL - AMSTERDAM**0307FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en PVC	U-1000 R2V	sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993

DRAKA KABEL - EMMEN**0399FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en PVC	U-1000 R2V	sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993

DRAKA PARICABLE**0417FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	de 2 à 5 / de 16 à 300 mm ²	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	de 2 à 5 / 10 et 16 mm ²	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	de 2 à 5 / 6 mm ²	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en PVC	U-1000 AR2V	de 1 à 5 / de 10 à 630 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en PVC	U-1000 R2V	de 1 à 5 / de 10 à 630 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993

ECN CABLE GROUP. S.L.**1335FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(10 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

EL SEWEDY CABLES**1376FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(16 - 300) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07VU / H07V-R	(1,5 - 10) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009

ENCO SRL**0484**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	Câbles résistants au feu CR1 - C1	(1,1,5 - 185) mm ² / (1 - 19) / Fiche technique	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	CET POLY-FIRE	(1,5 - 35) mm ² / (2 - 35) / Fiche technique	NF C 32-310:1996

EURL PROMARA**1323FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	CABLOSSOL 2 - 230V	Voir fiche technique	NF C 32-330:2002
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	CABLOSSOL 2 - 400V	Voir fiche technique	NF C 32-330:2002

FOXCONN ELECTRONIC INDUSTRY DEVELOPMENT (KUNSHAN) Co Ltd**1360FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F / H05VVH2-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001

FUYU ELECTRONICAL TECHNOLOGY (HUAIAN) Co., Ltd
1365FC

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F / H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F / H05VVH2-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001

G.B. SRL**1318FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs électriques pour véhicules routiers	48 AU	10, 16, 25, 35 mm ²	NF R 13-414:1989, NF R 13-415:1990
Cordons d'aide au démarrage pour véhicules routiers à moteur à combustion	Cordons d'aide au démarrage	10, 16, 25, 35 mm ²	UTE C 32-520:1998
Cordons d'aide au démarrage pour véhicules routiers à moteur à combustion	Cordons d'aide au démarrage	10, 16, 25, 35 mm ²	UTE C 32-520:1998
Cordons d'aide au démarrage pour véhicules routiers à moteur à combustion	Cordons d'aide au démarrage	10, 16, 25, 35 mm ²	UTE C 32-520:1998

GENERAL CABLE CELCAT**0233FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(16 - 400) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	sans restriction	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

GENERAL CAVI S.P.A.**1325FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(35 - 630) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 4) mm ² / (7 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS S.A. - MONTCADA**0421FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	1 à 5 / 1,5 à 630 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 25) mm ² classe 2 / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(50 - 300) mm ² classe 2 / (3 - 4)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 25) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(50 - 300) mm ² classe 2 / (3 - 4)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 ARVfV	2 - 37 / 1,5 - 185 mm ²	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVfV	(1,5 - 185) mm ² / (2 - 37)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.**1380FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 4) mm ² / (7 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 4) mm ² / (7 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	4 - 6 - 10 mm ² / 1	UTE C 32-502:2008 +A1:2010

GRUPO GENERAL CABLE SYSTEMAS S.A. - ABRERA**1375FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 240) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 240) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

HELLENIC CABLES SA**1351FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	Sections égales et inégales / Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Sections égales et inégales / Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993

HRS-CMC ELECTRONICS (KUN SHAN) Co. Ltd.**1348FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à fil rosette	H03VH-Y	///	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	0,75 mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001

HUIZHOU GROUPIA ELECTRIC & PLASTIC WORKS Co, Ltd**1746FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1 :2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

I SHENG MANUFACTURING (Song Gang) FACTORY**1346FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

ICME ECAB SA**1324FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

IMACAB**1394FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(35 - 400) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(16 - 240) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(1,5 - 35) mm ² / 2	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-K	(1,5 - 16) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U / H07V-R	(1,5 - 4) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009

I-SHENG ELECTRONICS (KUNSHAN) Co., Ltd**1353FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à isolation ordinaire d'EPR et sous gaine ordinaire d'EPR	H05RRR-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine en polychloroprène ou autre élastomère synthétique équivalent	H05RN-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004 (HD 22.4 S4:2004, NF C 32-102-4:2004 (HD 22.4 S4:2004)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / (2)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

ITALIAN CABLE COMPANY

1373FCA

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	UNIFLAME	(1,5 - 6) mm ² classe 1 / 1 / DA5C3	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	UNIFLAME	(1,5 - 2,5) mm ² / (2 - 7)	NF C 32-310:1996

ITALIAN CABLE COMPANY S. p. A.**1354FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Sections égales et inégales / Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Conducteurs électriques pour véhicules routiers	48 AU	10, 16, 25 mm ²	NF R 13-414:1989, NF R 13-415:1990

KENIC ELECTRIC Mfg Co.Ltd**1327FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	0,75 mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

LA TRIVENETA CAVI**0337FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500V	FR-N05 VV-U	sans restriction	NF C 32-207:1996
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	300 mm ² / (1 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	2,5 à 16 mm ² / 1	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	TRISECUR R.F. CR1-C1	voir fiche technique	NF C 32-310:1996

LONGWELL - SONG GANG FACTORY**1291FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à fil rosette	H03VH-Y		NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / 3	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câbles souples sous gaine légère en polychlorure vinyle	H03VV-F	3 / 0,75 mm ²	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câbles souples sous gaine légère en polychlorure vinyle	H03VVH2-F	2 / 0,75 mm ²	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

MIGUELEZ S.L.**1322FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée	FR-N1X1G1	(1,5 - 4) mm ² / (1 - 5) / Classe 1	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

NEXANS BENELUX SA - BUJIZINGEN**0341FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	2 à 5 / 1,5 - 10 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993

NEXANS BENELUX SA - ELOURCES**0305FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	1 à 5 / 7 à 37 / 16 à 630 / 1,5 à 4 mm ²	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	de 2 à 37 / de 1,5 à 300 mm ²	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

NEXANS FRANCE SA - ANDREZIEUX BOUTHEON**0269FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm ² / 1	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	3000	(1,5 - 4) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-310:1996

NEXANS FRANCE SA - AUTUN**0336FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 4) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 630) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993

NEXANS FRANCE SA - JEUMONT**0211FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 AR2V	(25 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 ARVfV	(25 - 300) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

NEXANS FRANCE SA - LYON**0205FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 300) mm ² sections égales / (1 - 37)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	1,5 - 300) mm ² sections égales / (1 - 37)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Section jusqu'à 630 mm ² / (1 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	Sections jusqu'à 630 mm ² / (2 - 37)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 100/170 V	PYROLYON "3000" TEL	D=0,9 mm / (1 - 10) / Voir fiche technique	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	/	(1,5 - 4) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	/	(1,5 - 4) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	PYROLYON "3000"	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 37) / Voir fiche technique	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	PYROLYON"3000"A	(1,5 - 240) mm ² / (2 - 37) / Voir fiche technique	NF C 32-310:1996

NEXANS FRANCE SA - MEHUN SUR YEVRE**0279FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de plomb, armés, sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 RGPV	(1,5 - 240) mm ² / 1	NF C 32-111:1982 +A1:1985 +A2:1995
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(1,5 - 300) mm ² / 1	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993

NKT Cables a/s**1747FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	(1,5 - 240) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

NKT CABLES s.r.o.**1379FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	égale (10 - 500) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993

OMERIN - DIVISION PRINCIPALE**0369FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRISOL 500 EN	(70 - 400) mm ² / (1 - 4) / DA5C3	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	SILIFLAM 500 TEL	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	SILIFLAM 500 TEL-EI/ EG	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	SILIFLAM 500TX-K / SILIFLAM 500TX-K BE	n°K0206 Ind. B	NF C 32-310:1996

OMERIN Division POLYCABLE**0368FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle, sous gaine légère en polychlorure de vinyle, de tension assignée égale à 300/500 V	FR-N05 VV-U	(1,5 - 10) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-207:1996

OMERIN Division SILISOL**0332FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRISOL 500 E	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRISOL 500 EN	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRISOL 500 ENA	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRITEL	X	NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	PYRITEL 100 EN	X	NF C 32-310:1996

PLASTELEC**0356FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles pour installation de lampes à décharge alimentées en haute tension à partir d'une installation électrique à basse tension	TNS	Sans restriction	C 32-501:1995
Câbles résistant au feu CR1-C1	ELECFEU PF 500	000119	NF C 32-070:2001, NF C 32-310:1996
Câbles résistant au feu CR1-C1	ELECFEU SIF 500	17/11/1999	NF C 32-310:1996
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	1,5 à 70 mm ² / 1	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 100/170 V	ELECFEU® TELCOM5	0,9 mm / 1 à 56 paires / FT970054 ind. 7	NF C 32-310:1996

PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA s.r.o. (Ltd.)**1367FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U / H07V-R	(1,5 - 10) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2: 2009

PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE

0255FCD

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm ² / 1 / DA5C11 du 23/07/2010	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 100/170 V	Paires Téléphoniques de Sécurité - 100/170V	Ame Ø 0,9 mm / 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 -15 - 21 - 26 - 30 paires / RS_090016b_TJ	NF C 32-310:1996

PRYSMIAN ENERGIE CABLES & SYSTEMES FRANCE SAS
0265FCB

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine légère de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500 V	FR-N05 VV-U	(1,5 - 10) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-207:1996
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 25) mm ² sections égales / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

PRYSMIAN ENERGIE CABLES ET SYSTEMES FRANCE SAS

0255FCC

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée	FR-N1X1G1 / FR-N1X1X2 / FR-N1X1X2Z4X2	Sans restriction, section égales et inégales	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de plomb, armés, sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 RGPV	sans restriction	NF C 32-111:1982 +A1:1985 +A2:1995
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(16 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(16 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 ARV	Sans restriction / / Tableaux VI et VIII	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RV	Sans restriction	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée 300/500 V	/		NF C 32-310:1996
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	C.PHENIX SH	X	NF C 32-310:1996
Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	SENOWATT	X	NF C 32-330:2002

RR KABEL LTD**1372FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U / H07V-R	(1,5 - 4) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000
Conducteurs à âme souple pour filerie interne	H05V-K	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 120) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000

S.I.P.D.**0232FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l'équipement des luminaires	U-300 SV1VT	sans restriction	NF C 32-203:1985
Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l'équipement des luminaires	U-300 SV1VTM	sans restriction	NF C 32-203:1985
Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l'équipement des luminaires	U-500 SV0TM	sans restriction	NF C 32-203:1985
Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l'équipement des luminaires	U-500 SVT	sans restriction	NF C 32-203:1985

SHENZHEN TONGYUAN INDUSTRIAL Co.Ltd**1321FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001

SILEC CABLE**0221FCC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1	Sans restriction	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de plomb, armés, sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 RGPV / U-1000 ARGPFV	Sans restriction	NF C 32-111:1982 +A1:1985 +A2:1995
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 37)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV - C1	Sans restriction	NF C 32-070:2001 +A1:2005, NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV / U1000 ARVAV	Sans restriction	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Câbles utilisés pour les systèmes photovoltaïques	PV1000-F	4 - 6 - 10 mm ² / 1 / DA5C11 du 05/05/2010	UTE C 32-502:2008 +A1:2010
Conducteurs et câbles dits "résistant au feu", CR1-C1, de tension assignée au plus égale à 0,6/1 kV	/	1,5 à 70 mm ² / (2 - 14)	NF C 32-310:1996

SOLIDAL, CONDUTORES ELECTRICOS S.A.**1359FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	(35 - 630) mm ² / 1	NF C 32-321:1982 +A1:1993

TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD

1176FC

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à isolation ordinaire d'EPR et sous gaine ordinaire d'EPR	H05RRR-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine en polychloroprène ou autre élastomère synthétique équivalent	H05RN-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	(1 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2:2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2:2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2:2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2:2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001)
Câble sous tresse à isolation EPR pour application nécessitant une flexibilité élevée	H03RT-H	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-14:2007
Câbles souples sous gaine ordinaire de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H05V2V2H2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201-12:1999 +A1:2001 (HD 21. 12 S1:1994 +A1:2001)

TA HSING INDUSTRIES LTD**1344FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	(0,75 - 1) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

TAIWAN LINE TEK IN CHINA EVERFULL ELECTRONIC**1336FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 4)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

TELE-FONIKA KABLE Sp. z o.o., S.K.A.**0403FCC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 AR2V	10 à 630 mm ² / Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

TIN HOW Electronics Co., Ltd.**1748FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F / H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F / H05VVH2-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001

TUNISIE CABLES**0404FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-201-5:1998 +A1:2000 +A2:2001
Câbles rigides 0,6/1 kV sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée, non armés	FR-N1X1G1-R / FR-N1X1G1-U	(16 - 300) mm ² / 1	NF C 32-323:1988 +A1:1999
Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine légère de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500 V	FR-N05 VV-U	(1,5 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-207:1996 +A1:2009
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V / U-1000 AR2V	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	NF C 32-321:1982 +A1:1993
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés	U-1000 RVFV	(4 - 25) mm ² / (2 - 5)	NF C 32-322:1982 +A1:1988 +A2:1993
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 300) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 6) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme souple pour filerie interne	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	NF C 32-201-3:1998 +A1:2000 +A2:2009
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	NF C 32-201- 3:1998 +A1:2000 (HD 21. 3 S3:1995 +A1:1999)
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-U	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	NF C 32-201- 7:1998 +A1:2000

VERDANT ELECTRONICS (DONGGUAN) Co. Ltd.**1343FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

WASKONIG + WALTER WERK**0327FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	Sans restriction	NF C 32-321:1982 +A1:1993

XBK-KABEL XAVER BECHTOLD GMBH**0485FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle	U-1000 R2V	(1,5 - 2,5) mm ² / (2 - 7)	NF C 32-321:1982 +A1:1993

YUNG LI CO LTD**1347FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,5 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)

ZHENG YU ELECTRIC APPLIANCE FITTINGS (KUNSHAN) CO LTD

1340FC

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à isolation ordinaire d'EPR et sous gaine ordinaire d'EPR	H05RRR-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine en polychloroprène ou autre élastomère synthétique équivalent	H05RN-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	(1 - 2,5) mm ² / (2 - 3)	NF C 32-102-4:2004
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	0,75 mm ² / (2 - 3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 1,5) mm ² / (2 -3)	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VVH2-F	0,75 mm ² / 2	NF C 32-201- 5:1998 +A1:2000 +A2: 2001 (HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2: 2001)
Câbles sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent, pour guirlandes lumineuses	H05RNH2-F	1,5 mm ² / 2	NF C 32-102-8:1999 +A1:1999 +A2: 2004