

Liste des produits FC par unite de fabrication

<HARD>

Fils et Câbles

CABLERIES LAPP**0228FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles avec écran, avec gaine de polychlorure de vinyle, résistant à l'huile, à deux âmes ou plus	H05VVC4V5-K	(0,5 - 2,5) mm ² / (2 - 60)	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001
Câbles sans écran, avec gaine de PVC, résistant à l'huile, à deux âmes ou plus	H05VV5-F	2 - 60 / 0,5 - 2,5 mm ²	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001

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

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple à isolation ordinaire d'EPR et sous gaine ordinaire d'EPR	H05RR-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 22.4 S4:2004
Câble souple ordinaire à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C et résistant à des basses températures	H05BB-F	(0,75 - 6) mm ² / (2 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine en polychloroprène ou autre élastomère synthétique équivalent	H05RN-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	(1,5 - 500) mm ² / 1	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, et gainage en CSP, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H07BN4-F	(1,5 - 630) mm ² / (1 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C, et résistant à des basses températures	H05BN4-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C, et résistant à des basses températures	H07BB-F	(1,5 - 630) mm ² / 1	HD 22.12 S2:2007
Câbles souples à isolation ordinaire EVA résistant à la chaleur ou élastomère synthétique équivalent et sous gaine EVA ou élastomère synthétique équivalent pour une température maximale de l'âme de 110°C	H05GG-F	(0,75 - 2,5) mm ² / 2	HD 22.11 S2:2007
Câbles souples sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau	H07RN8-F	(1,5 - 2,5 - 4 - 6) mm ² / 1	HD 22.16 S2:2007
Câbles sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent, pour guirlandes lumineuses	H05RN-F / H05RNH2-F	(0,75 - 1,5) mm ² / 1	HD 22. 8 S2:1994 +A1:1999 +A2:2004
Câbles sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent, pour guirlandes lumineuses, utilisés avec des douilles désignées	H03RN-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 1	HD 22. 8 S2:1994 +A1:1999 +A2:2004

NEXANS FRANCE SA - AUTUN**0336FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour filerie interne	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme rigide pour applications générales	H07Z1-U / H07Z1-R	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme souple pour applications générales	H07Z1-K	(1,5 - 16) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006

NEXANS FRANCE SA - BOHAIN**0213FCA**

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)	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	Sans restriction	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, et gainage en CSP, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H07BN4-F	Sans restriction	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C, et résistant à des basses températures	H07BB-F	(1,5 - 300) mm ² / (1 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câbles de soudage à l'arc ayant une souplesse normale	H01N2-D	(10 - 185) mm ² / 1	HD 22. 6 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004
Câbles de soudage à l'arc ayant une très haute souplesse	H01N2-E	(10 - 186) mm ² / 1	HD 22. 6 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004
Câbles souples à faible émission de fumées	H07ZZ-F	Sans restriction	HD 22.13 S2:2007
Câbles souples sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau	H05RN-F	sans restriction	HD 22. 4 S3:1995 +A1:1999
Câbles souples sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau	H07RN8-F	Sans restriction	HD 22.16 S2:2007

NEXANS FRANCE SA - LA VERPILLIERE**0222FCA**

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)	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câbles sans écran, avec gaine de polychlorure de vinyle, résistant à l'huile, à deux âmes ou plus	H05VV5-F	(0,5 - 2,5) mm ² / (2 - 36)	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 50) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-K	0,5 - 0,75 - 1 mm ²	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (450/750 V)	H07V2-K	(1,5 - 35) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999

NEXANS FRANCE SA - LYON**0205FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles souples méplats sous gaine PVC de tension assignée 450/750 V	H07VVH6-F	(1,5 - 25) mm ² / (3 - 12)	EN 50214:2006 + corrigendum:2007
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(6 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(6 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008

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

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles sans écran, avec gaine de polychlorure de vinyle, résistant à l'huile, à deux âmes ou plus	H05VV5-F	Sans restriction	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001
Conducteurs à âme massive pour filerie interne	H07V-U	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21. 3 S3:1995 +A1:1999
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21. 3 S3:1995 +A1:1999

OMERIN - DIVISION PRINCIPALE**0369FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles multiconducteurs à isolant et gaine en silicone résistant à la chaleur avec élément porteur	H05SST-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.15 S2:2007
Câbles multiconducteurs à isolant et gaine en silicone résistant à la chaleur sans élément porteur	H05SS-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.15 S2:2007
Câbles pour installations d'enseignes et de tubes à décharges lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV isolés au caoutchouc silicone	TYPE L	1,0 mm ² / 1	EN 50143:2009
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sans gaine	TYPE B	1mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Conducteur isolé au silicone, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05SJ-K / H05SJ-U	(0,5 - 95) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteur isolé au silicone, sans tresse, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05S-K	(0,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteur isolé au silicone, sans tresse, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05S-U	(0,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteur sous gaine de caoutchouc au silicone, résistant à la chaleur	H05SS-K	(0,75 - 2,5) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (300/500 V)	H05V2-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (450/750 V)	H07V2-K	(1,5 - 35) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999

OMERIN Division POLYCABLE**0368FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	Sans restriction	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câbles souples sous gaine ordinaire de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H05V2V2-F	(0,5 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
Conducteurs à âme massive pour filerie interne	H05V-U	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour filerie interne	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 1000) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-K	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-U	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (450/750 V)	H07V2-K	(1,5 - 35) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (450/750 V)	H07V2-U	(1,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999

OMERIN Division SILISOL**0332FCA**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble monoconducteur sans gaine à âme massive rigide pour filerie interne	H05Z-U	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	HD 22.9 S3:2007
Câbles isolés au caoutchouc silicone	Type D2	sans restriction	EN 50143:1998
Câbles monoconducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une faible émission de fumée et de gaz corrosifs	H05Z-K	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	HD 22.9 S3:2007
Câbles monoconducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une faible émission de fumée et de gaz corrosifs	H07Z-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 22.9 S3:2007
Câbles monoconducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une faible émission de fumée et de gaz corrosifs à âme massive pour usage général	H07Z-R (âme divisée)	(1,5 - 300) mm ² / 1	HD 22.9 S3:2007
Câbles monoconducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une faible émission de fumée et de gaz corrosifs à âme massive pour usage général	H07Z-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 22.9 S3:2007
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sans gaine	TYPE B	1 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles souples à isolation ordinaire EVA résistant à la chaleur ou élastomère synthétique équivalent et sous gaine EVA ou élastomère synthétique équivalent pour une température maximale de l'âme de 110°C	H05GG-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.11 S2:2007
Conducteur présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110°C, pour filerie interne (300/500 V)	H05G-U	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	HD 22.7 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004
Conducteur présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110°C, pour filerie interne (450/750 V)	H05G-K	(0,5 - 0,75 - 1) mm ²	HD 22.7 S2:1999 +A1:99 +A2:04
Conducteur présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110°C, pour filerie interne (450/750 V)	H07G-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 22.7 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004
Conducteur présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110°C, pour filerie interne (450/750 V)	H07G-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 22.7 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004

PLASTELEC**0356FC**

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)	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, à isolation composite de polyéthylène et de PVC	TYPE K	1 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, à isolation composite de polyéthylène et de PVC, d'épaisseur réduite	TYPE H	Sans restriction	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, avec écran et sous gaine de PVC	TYPE D1	1 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sans gaine	TYPE B	Sans restriction	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sous gaine de PVC	TYPE C1	1	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sous gaine de PVC	TYPE C2	1 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés au caoutchouc silicone, sans écran, sous gaine zéro halogène	TYPE G	1,5 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles pour installations d'enseignes lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV, isolés PVC, sans écran, sans gaine	TYPE F	1,5 mm ²	EN 50143:1997 +A1:2003
Câbles souples sous gaine légère de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H03V2V2-F	sans restriction	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
Câbles souples sous gaine ordinaire de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H05V2V2-F	jusqu'à 5 / jusqu'à 4 mm ²	HD 21.12 S1:1994
Conducteur isolé au silicone, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05SJ-K	(0,5 - 95) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteur isolé au silicone, sans tresse, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05S-K	(0,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006

PLASTELEC**0356FC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteur isolé au silicone, sans tresse, résistant à la chaleur, pour une température maximale de l'âme de 180°C	H05S-U	(0,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H05V-U	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 50) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-K	Sans restriction	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (300/500 V)	H05V2-U	1 / (0.5 - 1) mm ²	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (450/750 V)	H07V2-K	1 / 1,5 à 35 mm ²	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C p our filerie interne (450/750 V)	H07V2-U	1 / 1,5-2,5 mm ²	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999

PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE

0286FCB

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)	HD 22.4 S4:2004
Câble souple ordinaire à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C et résistant à des basses températures	H05BBB-F	(0,75 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple ordinaire, à isolation en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, et gainage en CSP, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H05BN4-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	(1,5 - 6) mm ² / 1	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, et gainage en CSP, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H07BN4-F	(1 - 300) mm ² / (1 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, et gainage en CSP, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H07BN4-F	(1 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine épaisse, à isolation et gainage en EPR, ou élastomère synthétique équivalent, résistant à la chaleur, pour une température maximale sur âme ne dépassant pas 90°C	H07BB-F	(1 - 2,5) mm ² / (2 - 5)	HD 22.12 S2:2007
Câble souple sous gaine légère en polychlorure de vinyle	H03VV-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 4)	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H05RN-F	(0,75 - 1) mm ² / (2 - 3)	HD 22.4 S4:2004
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	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	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câbles de soudage à l'arc	H01N2-E / H01N2-D	(10 - 150) mm ² / 1	HD 22. 6 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004
Câbles scindables isolés en deux couches pour luminaires de classe II	H03VH7H-F	0,5 mm ² / 2	HD 21.11 S1:1995 +A1:2001
Câbles souples (cordons), isolés et gainés avec des mélanges thermoplastiques sans halogène	H05Z1Z1-F	(1 - 2,5) mm ² / 3	HD 21.14 S1:2003
Câbles souples monoconducteurs et multiconducteurs, sous gaine et isolation polymère réticulé, à faible émission de fumées et de gaz corrosifs, comportant de 1 à 5 conducteurs	H07ZZ-F	(1 - 300) mm ² / (1 - 5)	HD 22.13 S2:2007

PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE**0286FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câbles souples sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau	H07RN8-F	(1 - 1,5) mm ² / (2 - 4)	HD 22.16 S2:2007
Câbles souples sous gaine légère de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H03V2V2H2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / 2	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
Câbles souples sous gaine ordinaire de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H03V2V2-F	(0,5 - 0,75) mm ² / (2 - 3)	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
Câbles souples sous gaine ordinaire de PVC résistant à la chaleur pour une température maximale de l'âme de 90°C	H05V2V2-F	(0,5 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
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 - 1) mm ² / 2	HD 21.12 S1:1994 +A1:2001
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 400) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour filerie interne	H05V-K	0,5 - 0,75 - 1 mm ² / 1	HD 21. 3 S3:1995 +A1:1999
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	1,5 - 16 mm ² / 1	HD 21. 3 S3:1995 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (300/500 V)	H05V2-K	0,5 - 0,75 - 1 mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (300/500 V)	H05V2-U	(0,5 - 0,75 - 1) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (450/750 V)	H07V2-K	(1,5 - 6) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Conducteurs pour une température de l'âme de 90°C pour filerie interne (450/750 V)	H07V2-U	(1,5 - 2,5) mm ² / 1	HD 21. 7 S2:1996 +A1:1999
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme souple pour applications générales	H07Z1-K	(1,5 - 6) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme souple pour filerie interne	H05Z1-K	(0,5 - 0,75 - 1,5) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006

PRYSMIAN ENERGIE CABLES & SYSTEMES FRANCE SAS**0265FCB**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-R	(1,5 - 35) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme rigide pour usage général	H07V-U	(1,5 - 10) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme rigide pour applications générales	H07Z1-R / H07Z1-U	(1,5 - 4) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006

PRYSMIAN ENERGIE CABLES ET SYSTEMES FRANCE SAS**0255FCC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	(1 - 630) mm ² / (1 - 5)	HD 22.4 S4:2004
Câbles sans écran, avec gaine de polychlorure de vinyle, résistant à l'huile, à deux âmes ou plus	H05VV5-F	(0,5 - 2,5) mm ² / (2 - 60)	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001
Câbles souples sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau	H07RN8-F	Sans restriction	HD 22.16 S2:2007
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme rigide pour applications générales	H07Z1-R	(4 - 95) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006
Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène. Non gainés avec âme souple pour applications générales	H07Z1-K	(6 - 95) mm ² / 1	HD 21.15 S1:2006

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

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)	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Câble souple sous gaine ordinaire en polychlorure de vinyle	H05VV-F	(0,75 - 4) mm ² / (2 - 5)	HD 21. 5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001
Conducteurs à âme souple pour usage général	H05V-K	(0,5 - 1) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008
Conducteurs à âme souple pour usage général	H07V-K	(1,5 - 240) mm ² / 1	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008

SILEC CABLE**0221FCC**

Désignation du produit	Référence	Caractéristiques	Normes
Câble souple sous gaine épaisse de polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent	H07RN-F	Sans restriction	HD 22.4 S4:2004