

SIGLES DE DÉSIGNATION - CEI-UNEL 35011

Nature et forme du conducteur

-	Aucun symbole - conducteur en cuivre
A	Conducteur en aluminium
EF	Conducteur extra souple, à corde ronde ou à construction spéciale
F	Conducteur à corde souple ronde
FF	Conducteur à corde extra souple ronde
R	Conducteur à corde rigide ronde, construction normale ou compactée
S	Conducteur à corde sectorielle
SU	Conducteur à fil unique sectoriel
U	Conducteur à fil unique circulaire

Isolant

C	Papier imbibé avec un mélange normal
C1	Papier imbibé avec un mélange non migrant
C2	Papier imbibé avec un mélange spécial et gaz
C3	Papier imbibé avec huile fluide
C4	Papier imbibé avec un mélange stabilisé
E	Mélange à base de polyéthylène thermoplastique
E4	Mélange à base de polyéthylène réticulé, température caractéristique de 85°C
G	Mélange à base de caoutchouc naturel et/ou synthétique, qualité E11, température caractéristique de 60°C
G4	Mélange à base de caoutchouc siliconé, qualité E12, température caractéristique de 180°C
G7	Mélange à base de caoutchouc éthylène propylène à module élevé, température caractéristique de 90°C
G8	Mélange à base de caoutchouc éthylène propylène, température caractéristique de 85°C
G9	Mélange élastomère réticulé à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, température caractéristique de 90°C
G10	Mélange élastomère réticulé à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, température caractéristique de 90°C
G19	Mélange élastomère réticulé à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, température caractéristique de 90°C
G20	Mélange élastomère réticulé à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, température caractéristique de 90°C
G21	Mélange réticulé à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs pour câbles photovoltaïques
M	Isolant minéral
M9	Mélange thermoplastique à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, température caractéristique de 70°C
R	Mélange à base de PVC, qualité T11 et T12, température caractéristique de 70°C
R2	Mélange à base de PVC, qualité R2, température caractéristique de 70°C
R4	Mélange à base de résine polyamidrique
R5	Mélange à base de résines fluorocarbonées
R5F	Mélange à base de résines fluorocarbonées - FEP
R5M	Mélange à base de résines fluorocarbonées - PFA
R7	Mélange à base de PVC, qualité T13, température caractéristique de 90°C
T	Un ou plusieurs ruban de verre de mica, appliqué sur le conducteur
V	Toile de verre éventuellement imbibée

Forme du câble

-	Aucun symbole, câble unipolaire
O	Âmes réunies pour câble rond
D	Âmes parallèles pour câble plat
X	Âmes réunies à hélice apparente (exemple de câble prêtorsadé)
W	Âmes réunies parallèlement avec rainure apparente (câbles plats et divisibles)
W1	Âmes réunies parallèlement avec barre isolante intermédiaire

Conducteur concentrique et écran

AC	Conducteur concentrique en aluminium
C	Conducteur concentrique en cuivre
H	Écran électrostatique en aluminium (papier métallisé ou rubans)
H1	Écran à ruban, sangles ou fils de cuivre
H2	Écran tressé ou cote de cuivre
H3	Écran à double tresse ou cote de cuivre
H4	Écran à ruban longitudinal d'acier ondulé
H5	Écran à ruban longitudinal en aluminium recouvert
Q	Gaine en cuivre

Armure et revêtement métallique

A	Gaine en aluminium lisse ou armure à tresse métallique
A1	Gaine en aluminium ondulé
EL	Gaine en alliage de plomb, avec conducteur de continuité en dessous
EP	Gaine en plomb non en alliage, avec conducteur de continuité en dessous
F	Armure à fils cylindriques
FJ	Armure à fils cylindriques avec revêtement externe en jute
H4	Écran à ruban longitudinal en acier ondulé
H5	Écran à ruban longitudinal en aluminium recouvert
L	Gaine en alliage de plomb
N	Armure à ruban
P	Gaine en plomb non en alliage
Q	Gaine en cuivre
Z	Armure à sangles

Gaine non métallique

E	Gaine thermoplastique, qualité Ez
E4	Gaine en polyéthylène réticulé, qualité EM4
G	Gaine en caoutchouc naturel et/ou synthétique, qualité Gy
G6	Gaine à base de polyéthylène chloré ou chlorosulfoné, qualité G6M
K	Gaine à base de polychloroprène ou de produits équivalents, qualité Ky, Kn, Kz
R	Gaine à base de PVC, de qualité YM1, TM2, RZ
R4	Gaine à base de résine polyamidrique
M1	Gaine thermoplastique à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, qualité M1
M2	Gaine élastomère à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, qualité M2
M3	Gaine élastomère à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, qualité M3
M4	Gaine élastomère à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, qualité M4
M21	Gaine élastomère à faible émission de fumées, de gaz toxiques et corrosifs, pour câbles photovoltaïques, qualité M21

BALDASSARI®
CAVI

