

CPR (UE) n°305/11  
Cca - s1, d1, a1

NF C 32-323:2020  
NF EN 60332-1-2  
HD 605 Par. 2.4.20  
2014/35/UE  
2011/65/CE  
637350



Règlement Produits de Construction/Regolamento Prodotti da Costruzione  
Classe conforme aux normes EN 50575:2014 + A1:2016 et EN 13501-6:2014  
Classe conforme norme EN 50575:2014 + A1:2016 e EN 13501-6:2014

Construction et caractéristiques/Costruzione e requisiti  
Propagation de la flamme/Propagazione fiamma  
Résistance aux rayons UV 720 h/Resistenza raggi UV 720 h  
Directive Basse Tension/Direttiva Bassa Tensione  
Directive RoHS/Direttiva RoHS  
Licence LCIE/Certificato LCIE

DoP n° 1024/20



## DESCRIPTION

Câble pour le transport d'énergie isolé en polyéthylène réticulé, avec gaine thermoplastique sans halogène, non propagateur de l'incendie et avec faible dégagement de fumées et répondant au Règlement Produits de Construction (RPC)

### Conducteur

Fil rigide de cuivre rouge recuit, classe 1 (section  $\leq 4 \text{ mm}^2$ )  
Corde rigide de cuivre rouge recuit, classe 2 (section  $> 6 \text{ mm}^2$ )

### Isolation

Mélange de polyéthylène réticulé

### Gaine extérieure

Mélange thermoplastique sans halogène (LSOH)  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Coloris des conducteurs

NF C 32-081

### Coloris de la gaine

Vert

### Marquage à jet d'encre

NF-USE 1350 REPERO® PLUS FR-N1X1G1-R (section) Cca-s1,d1,a1  
NF C 32-323 (année) (m) (tracçabilité)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale  $U_0/U$ : 0,6/1 kV

Température maximale de service: 90°C

Température minimale de service: -15°C  
(sans chocs mécaniques)

Température minimale de pose: 0°C

Température maximale de court-circuit: 250°C

Effort maximum de traction: 50 N/mm<sup>2</sup>

Rayon minimum de courbure: 6 fois le diamètre extérieur maximum

### Conditions d'utilisation

Câble pour le transport d'énergie dans les installations industrielles ou publiques. Son utilisation est particulièrement conseillée dans les environnements où est requise l'utilisation de matériel à faible émission de fumées, de gaz toxiques, corrosifs et retardateurs de la flamme. Grâce à une protection mécanique appropriée, il est idéal pour pose sur colonnes montantes, pour pose à l'air libre, conduits et canaux ou directement enterré, pour de brèves périodes, en condition d'humidité non excessive. Il peut être utilisé dans des environnements à risque d'explosion avec une protection mécanique adéquate (la charge de l'intensité admissible doit être réduite de 15%).

## DESCRIZIONE

Cavo per energia isolato in polietilene reticolato, sotto guaina termoplastica esente da alogeni, non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumo e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

### Conduttore

Filo rigido di rame rosso ricotto, classe 1 (sezione  $\leq 4 \text{ mm}^2$ )  
Corda rigida di rame rosso ricotto, classe 2 (sezione  $\geq 6 \text{ mm}^2$ )

### Isolante

Miscela di polietilene reticolato

### Guaina esterna

Miscela termoplastica LSOH  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Colore anime

NF C 32-081

### Colore guaina

Verde

### Marcatura a inchiostro

NF-USE 1350 REPERO® PLUS FR-N1X1G1-R (sez) Cca-s1,d1,a1  
NF C 32-323 (anno) (m) (tracciabilità)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale  $U_0/U$ : 0,6/1 kV

Temperatura massima di esercizio: 90°C

Temperatura minima di esercizio: -15°C  
(in assenza di sollecitazioni meccaniche)

Temperatura minima di posa: 0°C

Temperatura massima di corto circuito: 250°C

Sforzo massimo di trazione: 50 N/mm<sup>2</sup>

Raggio minimo di curvatura: 6 volte il diametro esterno massimo

### Condizioni di impiego

Cavo per trasporto energia in installazioni industriali o pubbliche il cui utilizzo è particolarmente consigliato negli ambienti in cui sono richieste caratteristiche di bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi e ritardo alla propagazione in caso di incendio.

Adatti per installazioni su colonne di edifici, per posa in aria libera, tubazioni o canalette, o per posa direttamente interrata per brevi periodi, in condizioni di non eccessiva umidità; deve essere sempre garantita una adeguata protezione meccanica.

Il cavo, meccanicamente protetto, può essere utilizzato in aree ad alto rischio di esplosione in questo caso però la portata di corrente ammessa deve essere ridotta del 15%.



Formation	Ø approx. conducteur	Épaisseur moyenne isolant	Épaisseur minimum gaine	Ø approx. production	Poids approx. câble	Résistance électrique max à 20°C	Intensité admissible Portata di corrente	
Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore minimo guaina	Ø indicativo produzione	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica max a 20°C	À l'air libre In aria libera 30°C	Enterré Interrato 20°C
n° x mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km	A	A
1 x 1,5	1,4	0,7	1,09	5,2	40	12,1	24	31
1 x 2,5	1,8	0,7	1,09	5,4	52	7,41	33	41
1 x 4	2,5	0,7	1,09	6,0	70	4,61	45	59
1 x 6	3,1	0,7	1,09	6,8	92	3,08	58	74
1 x 10	3,6	0,7	1,09	8,9	162	1,83	80	101
1 x 16	4,8	0,7	1,09	9,8	225	1,15	107	128
1 x 25	5,9	0,9	1,09	11,3	329	0,727	138	144
1 x 35	7,0	0,9	1,09	12,4	423	0,524	169	174
1 x 50	8,2	1,0	1,09	13,8	544	0,387	207	206
1 x 70	9,8	1,1	1,09	15,6	752	0,268	268	254
1 x 95	11,4	1,1	1,18	17,6	1010	0,193	328	301
1 x 120	12,9	1,2	1,18	19,4	1250	0,153	382	343
1 x 150	14,2	1,4	1,26	21,3	1552	0,124	506	387
1 x 185	15,9	1,6	1,26	23,5	1890	0,0991	599	434
1 x 240	18,3	1,7	1,43	26,2	2470	0,0754	693	501
1 x 300*	23,4	1,8	1,35	31,7	3190	0,0601	-	-
1 x 400*	25,2	2,0	1,43	34,1	3996	0,0470	-	-
1 x 500*	28,9	2,2	1,52	38,4	5170	0,0366	-	-

\* section no Licence LCIE/sezione non a marchio LCIE

N.B. Le coefficient de résistance thermique du sol qui a été pris comme référence pour le calcul de l'intensité des câbles enterrés est de 1 K.m/W et la profondeur de pose est de 0,6 m (pour des conditions différentes, appliquer les facteurs correctifs de la NF C 15-100 tableaux 52G - 52N - 52O - 52P - 52Q - 52R - 52S - 52T). Le calcul de l'intensité a été exécuté en considérant un circuit à 3 conducteurs actifs (pour les câbles unipolaires), à 2 conducteurs actifs pour les câbles à 2 âmes et à 3 conducteurs actifs pour les autres formations.

N.B. Il coefficient di resistività termica del terreno preso a riferimento per il calcolo della portata dei cavi interrati è di 1 K.m/W, profondità di posa 0,6 m (per condizioni differenti applicare i fattori correttivi dettati dalla NF C 15-100 tabelle 52G - 52N - 52O - 52P - 52Q - 52R - 52S - 52T). Calcolo della portata di corrente eseguito considerando un circuito con 3 conduttori attivi (per cavi unipolari); eseguito considerando 2 conduttori attivi per cavi a 2 anime e 3 conduttori attivi per le altre formazioni.