

CPR (UE) n° 305/11
C_{ca} - s1, d2, a1

Regolamento Prodotti da Costruzione/ *Construction Products Regulation*
Classe conforme norme EN 50575:2014 + A1:2016 e EN 13501-6:2014
Class according to standards EN 50575:2014 + A1:2016 and EN 13501-6:2014

DoP n° 1026/20

NBN HD 604 5-L
HD 605 Par. 2.4.20
2014/35/UE
2011/65/CE
20859

Costruzione e requisiti/ *Construction and specifications*
Resistenza raggi UV 720 h/ *UV resistance test 720 h*
Direttiva Bassa Tensione/ *Low Voltage Directive*
Direttiva RoHS/ *RoHS Directive*
Certificato CEBEC/ *CEBEC Certificate*



NB 0051



DESCRIZIONE

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

Conduttore

Filo rigido di rame rosso ricotto, classe 1 (sezione $\leq 10 \text{ mm}^2$)
Corda rigida di rame rosso ricotto, classe 2 (sezione $\geq 16 \text{ mm}^2$)

Isolante

Miscela di polietilene reticolato XLPE

Riempitivo

Miscela di materiale non igroscopico

Guaina esterna

Miscela termoplastica LSOH
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

Colore anime

Normativa HD 308

Colore guaina

Verde

Marcatura a inchiostro

CEBEC 967 REPERO® PLUS XGB 0,6/1 kV (sez) Cca-s1,d2,a1
(anno) (m) (tracciabilità)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale U_o/U: 0,6/1 kV

Temperatura massima di esercizio: 90°C

Temperatura minima di posa: 0°C

Temperatura massima di corto circuito: 250°C

Sforzo massimo di trazione: 50 N/mm²

Raggio minimo di curvatura: 12 volte il diametro esterno massimo

Condizioni di impiego

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

Adatti per posa fissa all'interno di edifici anche in ambienti bagnati, su murature o strutture metalliche; deve essere sempre garantita una adeguata protezione meccanica.

DESCRIPTION

Power cable, with cross-linked polyethylene insulation and LSOH thermoplastic sheath, not propagating fire with low smoke emission according to Construction Products Regulation (CPR).

Conductor

Plain copper solid conductor, class 1 (section $\leq 10 \text{ mm}^2$)
Plain copper stranded wire, class 2 (section $\geq 16 \text{ mm}^2$)

Insulation

Cross-linked polyethylene XLPE compound

Filler

Non-hygroscopic compound

Outer sheath

Thermoplastic LSOH sheath
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

Cores colour

HD 308 Standard

Sheath colour

Green

Inkjet marking

CEBEC 967 REPERO® PLUS XGB 0,6/1 kV (section) Cca-s1,d2,a1
(year) (m) (traceability)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal voltage U_o/U: 0,6/1 kV

Maximum operating temperature: 90°C

Minimum installation temperature: 0°C

Maximum short circuit temperature: 250°C

Maximum tensile stress: 50 N/mm²

Minimum bending radius: 12 x maximum external diameter

Use and installation

Power cable to be used in industrial or civil installations, whose use is especially recommended whenever good fire retardant qualities and reduced smoke emissions are required in case of fire.
Suitable for fixed installations indoor even in wet environments, on walls and/or metal structures; an adequate mechanical protection has to be always guaranteed.



Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore minimo guaina	Ø indicativo produzione	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica max a 20°C	Portata di corrente a 30°C in aria libera
Formation	Approx. conductor Ø	Average insulation thickness	Minimum sheath thickness	Approx. production Ø	Approx. cable weight	Max. electrical resistance at 20°C	Current rating at 30°C free in air
n° x mm²	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km	A
2 x 1,5	1,4	0,7	1,09	8,5	113	12,1	23
2 x 2,5	1,8	0,7	1,09	9,3	143	7,41	32
2 x 4	2,2	0,7	1,09	10,2	190	4,61	42
2 x 6	2,8	0,7	1,09	11,3	250	3,08	54
2 x 10	3,6	0,7	1,09	12,8	356	1,83	75
2 x 16	4,8	0,7	1,09	15,1	520	1,15	100
2 x 25	5,9	0,9	1,26	18,6	803	0,727	127
2 x 35	7,0	0,9	1,26	20,8	1045	0,524	157
3 x 1,5	1,4	0,7	1,09	8,9	127	12,1	23
3 x 2,5	1,8	0,7	1,09	9,8	166	7,41	32
3 x 4	2,2	0,7	1,09	10,8	225	4,61	42
3 x 6	2,8	0,7	1,09	12,0	305	3,08	54
3 x 10	3,6	0,7	1,09	13,6	443	1,83	75
3 x 16	4,8	0,7	1,18	16,2	660	1,15	100
3 x 25	5,9	0,9	1,26	19,8	1014	0,727	127
3 x 35	7,0	0,9	1,35	22,4	1340	0,524	157
3 x 50	8,2	1,0	1,43	25,5	1770	0,387	192
4 x 1,5	1,4	0,7	1,09	10,0	160	12,1	23
4 x 2,5	1,8	0,7	1,09	10,9	210	7,41	32
4 x 4	2,2	0,7	1,09	11,7	272	4,61	42
4 x 6	2,8	0,7	1,09	13,0	373	3,08	54
4 x 10	3,6	0,7	1,18	15,0	555	1,83	75
4 x 16	4,8	0,7	1,18	17,8	822	1,15	100
4 x 25	5,9	0,9	1,35	21,9	1276	0,727	127
4 x 35	7,0	0,9	1,43	24,8	1690	0,524	157
4 x 50	8,2	1,0	1,52	28,2	2235	0,387	192
5 x 1,5	1,4	0,7	1,09	10,8	185	12,1	23
5 x 2,5	1,8	0,7	1,09	11,8	245	7,41	32
5 x 4	2,2	0,7	1,09	12,7	320	4,61	42
5 x 6	2,8	0,7	1,09	14,2	445	3,08	54
5 x 10	3,6	0,7	1,18	16,4	665	1,83	75
5 x 16	4,8	0,7	1,26	19,7	1000	1,15	100
5 x 25	5,9	0,9	1,35	24,1	1540	0,727	127

