

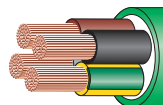
CPR (UE) n° 305/11
C_{ca} - s1b, d1, a1

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

DoP n° 1049/17

UNE 21123-4
2014/35/UE
2011/65/CE

Construction and specifications/Costruzione e requisiti
Low Voltage Directive/Direttiva Bassa Tensione
RoHS Directive/Direttiva RoHS



RZ1-K REPERO PLUS - Cca-s1b,d1,a1



AENOR



DESCRIPTION

Flexible cable for transport and distribution of energy, XLPE insulated under polyolefin Z1 quality sheath according to Construction Products Regulation (CPR).

Conductor

Plain copper flexible wire, class 5

Insulation

Cross-linked polyethylene compound (XLPE), DIX 3 quality (UNE HD 603)

Filler

Non-hygroscopic material

Outer sheath

LSOH polyolefin compound, Z1 quality
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

Cores colour

HD 308 standard

Sheath colour

Green

Inkjet marking

AENOR BALDASSARI CAVI REPERO® PLUS RZ1-K 0,6/1 kV (sec)
Cca-s1b,d1,a1 (year) (m) (traceability)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal voltage U_0/U : 0,6/1 kV

Maximum operating temperature: 90°C

Minimum operating temperature: -15°C
(without mechanical stress)

Minimum installation temperature: 0°C

Maximum short circuit temperature: 250°C

Maximum tensile stress: 50 N/mm²

Minimum bending radius: 4 x maximum external diameter

Use and installation

To be used for transportation and distribution of electricity, in fixed installations (also not protected). Suitable for indoor and outdoor uses, for installation in air, in pipes and underground. Specifically suitable to be used in distribution networks and in public and industrial lighting.
To be used when is required low emission of smoke and toxic corrosive gases, in case of fire.

DESCRIZIONE

Cavo flessibile per trasporto e distribuzione di energia, isolato in XLPE sotto guaina di poliolefina di qualità Z1 e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

Conduttore

Corde flessibile di rame rosso ricotto, classe 5

Isolante

Polietilene reticolato (XLPE) di qualità DIX 3
(UNE HD 603)

Riempitivo

Miscela di materiale non igroscopico

Guaina esterna

Miscela LSOH di poliolefina di qualità Z1
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

Colore anime

Normativa HD 308

Colore guaina

Verde

Marcatura a inchiostro

AENOR BALDASSARI CAVI REPERO® PLUS RZ1-K 0,6/1 kV (sez)
Cca-s1b,d1,a1 (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 di trazione massimo: 50 N/mm²

Raggio minimo curvatura: 4 volte il diametro esterno massimo

Condizioni di impiego

Per il trasporto e la distribuzione di energia elettrica in installazioni fisse anche non protette. Adeguato per installazioni in ambiente interno o esterno, per posa in aria, in tubo o interrato. E' esplicitamente indicato per la sua utilizzazione in reti di distribuzione e per illuminazione pubblica ed industriale. Da utilizzarsi in luoghi ove sia richiesta bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi in caso di incendio.

BALDASSARI
CAVI



Formation Formazione	Approx. conductor Ø Ø indicativo conduttore	Average insulation thickness Spessore medio isolante	Average sheath thickness Spessore medio guaina	Approx. production Ø Ø indicativo produzione	Approx. cable weight Peso indicativo cavo	Max. electrical resistance at 20°C Resistenza elettrica max a 20°C
n° x mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km
2 x 1,5	1,6	0,7	1,4	8,7	105	13,3
2 x 2,5	1,9	0,7	1,4	9,7	137	7,98
2 x 4	2,5	0,7	1,4	10,8	180	4,95
2 x 6	3,0	0,7	1,4	11,8	230	3,3
2 x 10	4,0	0,7	1,5	14,1	350	1,91
2 x 16	5,0	0,7	1,6	17,3	575	1,21
2 x 25	6,2	0,9	1,6	21,2	880	0,780
2 x 35	7,6	0,9	1,6	23,4	1130	0,554
2 x 50	8,9	1,0	1,6	27,2	1565	0,386
2 x 70	10,5	1,1	1,6	30,4	2095	0,272
2 x 95	12,5	1,1	1,9	34,3	2710	0,206
2 x 120	13,7	1,2	2,0	37,9	3390	0,161
2 x 150	15,0	1,4	2,1	42,3	4235	0,129
2 x 185	17,7	1,6	2,2	49,0	5360	0,106
2 x 240	19,9	1,7	2,4	55,4	6925	0,0801
3 x 1,5	1,6	0,7	1,4	9,2	120	13,3
3 x 2,5	1,9	0,7	1,4	10,3	161	7,98
3 x 4	2,5	0,7	1,4	11,4	215	4,95
3 x 6	3,0	0,7	1,4	12,5	280	3,3
3 x 10	4,0	0,7	1,5	15,0	435	1,91
3 x 16	5,0	0,7	1,6	18,3	700	1,21
3 x 25	6,2	0,9	1,6	22,5	1075	0,780
3 x 35	7,6	0,9	1,6	24,9	1405	0,554
3 x 50	8,9	1,0	1,6	29,0	1950	0,386
3 x 70	10,5	1,1	1,8	32,7	2675	0,272
3 x 95	12,5	1,1	1,9	35,7	3390	0,206
3 x 120	13,7	1,2	2,0	39,5	4260	0,161
3 x 150	15,0	1,4	2,2	44,4	5370	0,129
3 x 185	17,7	1,6	2,4	52,9	6830	0,106
3 x 240	19,9	1,7	2,5	59,7	8830	0,0801
3 x 300	22,4	1,8	2,7	66,3	11050	0,0641

Formation	Approx. conductor Ø	Average insulation thickness	Average sheath thickness	Approx. production Ø	Approx. cable weight	Max. electrical resistance at 20°C
Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo produzione	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica max a 20°C
n° x mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km
4 x 1,5	1,6	0,7	1,4	9,9	142	13,3
4 x 2,5	1,9	0,7	1,4	11,1	195	7,98
4 x 4	2,5	0,7	1,4	12,4	260	4,95
4 x 6	3,0	0,7	1,4	13,8	350	3,3
4 x 10	4,0	0,7	1,5	17,7	615	1,91
4 x 16	5,0	0,7	1,6	20,3	880	1,21
4 x 25	6,2	0,9	1,6	24,5	1315	0,780
4 x 35	7,6	0,9	1,6	27,3	1745	0,554
4 x 50	8,9	1,0	1,8	32,1	2455	0,386
4 x 70	10,5	1,1	1,9	35,9	3340	0,272
4 x 95	12,5	1,1	2,0	40,4	4315	0,206
4 x 120	13,7	1,2	2,2	44,9	5465	0,161
4 x 150	15,0	1,4	2,3	50,1	6830	0,129
4 x 185	17,7	1,6	2,5	58,5	8575	0,106
4 x 240	19,9	1,7	2,7	67,0	11085	0,0801
5 x 1,5	1,6	0,7	1,4	10,8	165	13,3
5 x 2,5	1,9	0,7	1,4	12,1	225	7,98
5 x 4	2,5	0,7	1,4	13,8	315	4,95
5 x 6	3,0	0,7	1,4	15,1	420	3,3
5 x 10	4,0	0,7	1,5	19,3	725	1,91
5 x 16	5,0	0,7	1,6	22,3	1060	1,21
5 x 25	6,2	0,9	1,6	27,1	1590	0,780
5 x 35	7,6	0,9	1,6	30,1	2100	0,554
5 x 50	8,9	1,0	1,9	35,6	2970	0,386