



RMCLZ ECA Buigzame leiding met neopreen mantel

Algemene informatie

- > Toepassingen :
 - > Aansluiting van verplaatsbare elektrische apparatuur, machines, motoren, gereedschappen en andere werktuigen in fabrieken en werkplaatsen, wanneer aan de mechanische eigenschappen redelijk zware eisen worden gesteld.
- >
- > Eigenschappen :
 - > RMCLZ Eca voldoet aan de brandklasse Eca volgens NEN-EN 50575.
 - > Voor toepassingen in bouwwerken met een laag brandrisico volgens NEN 8012.
 - > Zeer soepel.
 - > Sterke en slijtvaste PCP mantel.
 - > Uitstekend bestand tegen de inwerking van oliën, vetten en weersinvloeden (ozon en UV-licht).
 - > Zelfdovend.

Certificaten en normen

- > Keurmerken



Kabel ontwerp

- › Geleidermateriaal
- › Oppervlakte geleider
- › Materiaal aderisolatie
- › Samenslag
- › Bewapening/armering
- › Afscherming collectief
- › Mantelmateriaal
- › Kabel vorm
- › Brandwerende laag (ader)
- › Brandwerende laag (samenslag)

Koper
Blank
EPR rubber
Lagen
Geen
Geen
Neopreen rubber
Rond
Nee
Nee

Brandeigenschappen

- › Brandvertraging
- › Halogeenvrij
- › Rookarm
- › CPR brandklasse
- › CPR rookklasse
- › CPR klasse brandende deeltjes
- › CPR klasse zuurgraad

Volgens EN 13501-6
Nee
Nee
Eca
Niet van toepassing
Niet van toepassing
Niet van toepassing

Eigenschappen

› Nom. spanning U0 [V]	450
› Nom. spanning U [V]	750
› Testspanning [kV]	2,5
› Oliebestendig	Ja
› Max. toelaatbare geleidertemperatuur [°C]	60
› Min. temperatuur, vaste installatie	-25
› Max. temperatuur, vaste installatie	50
› Min. temperatuur bij installatie	-25
› Max. temperatuur bij installatie	50

Kabel gegevens

Product nummer	Constructie	Samenstelling geleider	Mantelkleur	Nominale kabel diameter	Gewicht [kg/km]	Min. buigstraal, vaste installatie	Aderkleuren	DOP nummer
D20754	2x1 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	8,2	90	35		D585401955
D20758	3G1 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	8,8	109	40		D585401959
D20759	4G1 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	9,8	134	40		D585401960
D20755	2x1,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	9,1	115	40		D585401956
D20760	3G1,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	9,8	139	40		D585401961
D20761	4G1,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	10,8	172	45		D585401962
D20762	5G1,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	11,9	208	50		D585401963
D20756	2x2,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	10,8	166	45		D585401957
D20764	3G2,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	11,6	202	50		D585401965
D20765	4G2,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	12,8	249	65		D585401966
D20766	5G2,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	14,1	302	75		D585401967
D20757	2x4 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	12,5	231	65		D585401958
D20768	3G4 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	13,4	283	70		D585401969
D20769	4G4 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	14,7	351	75		D585401970
D20770	5G4 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	16,4	431	85		D585401971
D29790	2x6 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	14	310	70		
D29792	3G6 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	15	148	75		
D20771	4G6 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	16,6	470	85		D585401972

Kabel gegevens

Product nummer	Constructie	Samenstelling geleider	Mantelkleur	Nominale kabel diameter	Gewicht [kg/km]	Min. buigstraal, vaste installatie	Aderkleuren	DOP nummer
D20772	5G6 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	18,5	577	95		D585401973
D29791	2x10 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	20,2	628	125		
D29793	3G10 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	21,7	735	135		
D50525	4G10 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	22	904	135		
D50529	5G10 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	24,8	1.022	150		D585402236
D29794	3G16 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	24,4	1.045	150		
D50526	4G16 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	26,7	1.243	165		
D50530	5G16 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	28,4	1.421	175		D585402237
D50527	4G25 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	32,2	1.881	195		
D50504	5G25 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	35,7	2.309	215		
D50502	4G35 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	36,6	2.513	220		
D50700	5G35 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	39,4	3.100	240		
D50503	4G50 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	42,3	3.427	255		
D51222	5G50 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	45,7	4.100	275		
D50528	4G70 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	48,6	4.726	295		
D29795	5G70 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	52,6	5.389	320		
D50621	4G95 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	53,3	6.080	320		

Elektrische eigenschappen

Product nummer	Constructie	Stroombelastbaarheid [A]	Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km]	Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km]
D20754	2x1 mm ²	10	20	23,1
D20758	3G1 mm ²	10	20	23,1
D20759	4G1 mm ²	9	20	23,1
D20755	2x1,5 mm ²	16	13,3	15,4
D20760	3G1,5 mm ²	16	13,3	15,4
D20761	4G1,5 mm ²	14	13,3	15,4
D20762	5G1,5 mm ²	14	13,3	15,4
D20756	2x2,5 mm ²	25	7,98	9,23
D20764	3G2,5 mm ²	25	7,98	9,23
D20765	4G2,5 mm ²	22	7,98	9,23
D20766	5G2,5 mm ²	22	7,98	9,23
D20757	2x4 mm ²	34	4,95	5,73
D20768	3G4 mm ²	34	4,95	5,73
D20769	4G4 mm ²	29	4,95	5,73
D20770	5G4 mm ²	29	4,95	5,73
D29790	2x6 mm ²	43	3,3	3,82
D29792	3G6 mm ²	43	3,3	3,82
D20771	4G6 mm ²	36	3,3	3,82

Elektrische eigenschappen

Product nummer	Constructie	Stroombelastbaarheid [A]	Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km]	Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km]
D20772	5G6 mm ²	36	3,3	3,82
D29791	2x10 mm ²	51	1,91	2,21
D29793	3G10 mm ²	60	1,91	2,21
D50525	4G10 mm ²	51	1,91	2,21
D50529	5G10 mm ²	51	1,91	2,21
D29794	3G16 mm ²	79	1,21	1,4
D50526	4G16 mm ²	67	1,21	1,4
D50530	5G16 mm ²	67	1,21	1,4
D50527	4G25 mm ²	89	0,78	0,903
D50504	5G25 mm ²	89	0,78	0,903
D50502	4G35 mm ²	114	0,554	0,641
D50700	5G35 mm ²	117	0,554	0,641
D50503	4G50 mm ²	138	0,386	0,447
D51222	5G50 mm ²	138	0,386	0,447
D50528	4G70 mm ²	172	0,272	0,315
D29795	5G70 mm ²	172	0,272	0,317
D50621	4G95 mm ²	204	0,206	0,238

Stroombelastbaarheid volgens NEN1010:2015,Tabel 52.B

