

HULT CCA

Halogeenvrije installatiekabel



ALGEMENE INFORMATIE

Product beschrijving

HULT Cca is een halogeenvrije **voedings- en stroomkabel** met een hoge brandveiligheid. De kabel is bedoeld voor vochtige ruimten en kan in hoge omgevingstemperaturen en in kabelbundels worden geïnstalleerd. De installatiekabel is geschikt voor gebouwinstallaties, woningbouw, industriële installaties en datacenters.

De **halogeenvrije** samenstelling van de kabel maakt het mede mogelijk om hoogwaardige, brandveilige installaties te realiseren. Doordat de kabel **goed stripbaar** is, valt hij makkelijk te verwerken.

HULT Cca voldoet aan brandklasse **Cca-s1,d1,a1** volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een hoog brandrisico volgens NEN 8012.

Generieke benaming(en)

YMz1K

CERTIFICERINGEN EN PRODUCTNORMEN

Keurmerken



Product normen

NEN 3618
HD 604-5-C
K 42C-1-5-C

KABELONTWERP

Geleidermateriaal
Oppervlakte geleider
Materiaal aderisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Mantelmateriaal
Kabel vorm

Koper
Blank
XLPE
Ja
Halogeenvrij polymeer
Rond

GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

| | |
|---|--------------------------|
| Nom. spanning U ₀ [V] | 600 |
| Nom. spanning U [V] | 1.000 |
| Testspanning [kV] | 3,5 |
| Oliebestendig | volgens IEC/EN 60811-404 |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur [°C] | 90 |
| Min. buitentemperatuur, vaste installatie [°C] | -40 |
| Max. buitentemperatuur, vaste installatie [°C] | 80 |
| UV-bestendig | Ja |
| Buiteninstallatie | Ja |
| Min. buitentemperatuur tijdens installatie [°C] | -20 |
| Max. buitentemperatuur tijdens installatie [°C] | 80 |

BRANDEIGENSCHAPPEN

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Brandvertraging | Volgens EN 13501-6 |
| Halogeenvrij | volgens IEC/EN 60754-1/2 |
| Rookarm | Ja |
| CPR Euroklasse brandgedrag | Cca |
| CPR Euroklasse rookontwikkeling | s1 |
| CPR Euroklasse brandende deeltjes | d1 |
| CPR Euroklasse zuurgraad | a1 |

PRODUCT RANGE

| Externe code | Basis constructie | Geleider klasse | Mantelkleur | Nominale buitendiameter [mm] | Gewicht [kg/km] | Min. buigradius, stationair [mm] | DOP nummer | Aderkleuren |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|
| 834427 | 2x1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Blauw | 9,46 | 133 | 50 | 1017616 | blauw - bruin |
| 820935 | 2x1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 9,46 | 133 | 50 | 1016981 | blauw - bruin |
| 820938 | 3G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 9,89 | 150 | 55 | 1016982 | geel/groen - blauw - bruin |
| 825899 | 4G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,59 | 174 | 60 | 1017182 | geel/groen - blauw - bruin - zwart |
| 821665 | 4G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,59 | 174 | 60 | 1017018 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 821675 | 5G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,89 | 219 | 60 | 1017019 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821678 | 6G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,64 | 249 | 80 | 1017031 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821680 | 7G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,69 | 262 | 80 | 1017033 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821682 | 8G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 13,68 | 292 | 100 | 1017035 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821684 | 10G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 15,4 | 350 | 110 | 1017037 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821686 | 12G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 18 | 487 | 110 | 1017039 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 819009 | 14G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 18,7 | 534 | 115 | 1016872 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821689 | 16G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 19,5 | 586 | 120 | 1017042 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821691 | 19G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 20,4 | 651 | 145 | 1017044 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |

PRODUCT RANGE

| Externe code | Basis constructie | Geleider klasse | Mantelkleur | Nominale buitendiameter [mm] | Gewicht [kg/km] | Min. buigradius, stationair [mm] | DOP nummer | Aderkleuren |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|
| 821693 | 24G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 23 | 791 | 165 | 1017045 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 818472 | 30G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 24,1 | 913 | 175 | 1016835 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821697 | 37G1,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 23 | 820 | 165 | | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 818942 | 2x2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,2 | 165 | 55 | 1016853 | blauw - bruin |
| 824305 | 3x2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,69 | 190 | 60 | 1017153 | bruin - zwart - grijs |
| 818471 | 3G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,69 | 190 | 60 | 1016832 | geel/groen - blauw - bruin |
| 825897 | 3x2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 10,69 | 190 | 60 | 1017180 | blauw - bruin - zwart |
| 825898 | 4G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,48 | 224 | 75 | 1017181 | geel/groen - blauw - bruin - zwart |
| 818983 | 4G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,48 | 224 | 75 | 1016858 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 820181 | 5G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,4 | 263 | 80 | 1016962 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821679 | 6G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 13,75 | 323 | 85 | 1017032 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821681 | 7G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 13,81 | 343 | 85 | 1017034 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821683 | 8G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 14,9 | 382 | 105 | 1017036 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821685 | 10G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 16,9 | 464 | 120 | 1017038 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |

PRODUCT RANGE

| Externe code | Basis constructie | Geleider klasse | Mantelkleur | Nominale buitendiameter [mm] | Gewicht [kg/km] | Min. buigradius, stationair [mm] | DOP nummer | Aderkleuren |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|
| 821687 | 12G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 19,6 | 628 | 120 | 1017040 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821688 | 14G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 20,4 | 695 | 145 | 1017041 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821690 | 16G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 21,3 | 767 | 150 | 1017043 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821692 | 19G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 19,4 | 650 | 120 | | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821694 | 24G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 22,4 | 810 | 160 | | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 823070 | 30G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 26,5 | 1.231 | 190 | 1017130 | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821698 | 37G2,5 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 25,6 | 1.180 | 180 | | geel/groen - zwart met wit geprinte nummering |
| 821644 | 2x4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,11 | 210 | 60 | 1017010 | blauw - bruin |
| 821652 | 3G4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,67 | 248 | 75 | 1017014 | geel/groen - blauw - bruin |
| 836656 | 3x4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 11,67 | 248 | 75 | 1018896 | bruin - zwart - grijs |
| 832106 | 4G4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,58 | 298 | 80 | 1017263 | geel/groen - blauw - bruin - zwart |
| 818984 | 4G4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,58 | 298 | 80 | 1016859 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 821676 | 5G4 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 13,63 | 353 | 90 | 1017030 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821634 | 1x6 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 7 | 95 | 30 | 1004488 | zwart |

PRODUCT RANGE

| Externe code | Basis constructie | Geleider klasse | Mantelkleur | Nominale buitendiameter [mm] | Gewicht [kg/km] | Min. buigradius, stationair [mm] | DOP nummer | Aderkleuren |
|--------------|----------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--|
| 821645 | 2x6 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,09 | 266 | 80 | 1017010 | blauw - bruin |
| 821653 | 3G6 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 12,73 | 321 | 80 | 1017015 | geel/groen - blauw - bruin |
| 818985 | 4G6 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 13,77 | 390 | 90 | 1016870 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 820344 | 5G6 mm ² | Klasse 1 = massief | Grijs | 15 | 466 | 95 | 1016963 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821635 | 1x10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 11,72 | 234 | 60 | 1017006 | zwart |
| 821646 | 2x10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 14,7 | 410 | 95 | 1017011 | blauw - bruin |
| 821654 | 3G10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 15,5 | 499 | 100 | 1017016 | geel/groen - blauw - bruin |
| 823551 | 3x10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 15,5 | 499 | 100 | 1017133 | bruin - zwart - grijs |
| 821666 | 4G10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 17,4 | 637 | 105 | 1017704 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 832940 | 4x10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 17,4 | 637 | 105 | 1017390 | blauw - bruin - zwart - grijs |
| 820337 | 5G10 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 19 | 771 | 115 | 1017700 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821636 | 1x16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 12,77 | 306 | 80 | 1017007 | zwart |
| 821647 | 2x16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 16,8 | 578 | 105 | 1017012 | blauw - bruin |
| 823585 | 3x16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 17,8 | 717 | 110 | 1017134 | bruin - zwart - grijs |

PRODUCT RANGE

| Externe code | Basis constructie | Geleider klasse | Mantelkleur | Nominale buitendiameter [mm] | Gewicht [kg/km] | Min. buigradius, stationair [mm] | DOP nummer | Aderkleuren |
|--------------|-----------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--|
| 821655 | 3G16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 17,8 | 717 | 110 | 1017017 | geel/groen - blauw - bruin |
| 823231 | 4x16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 19,5 | 890 | 120 | 1017132 | blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821667 | 4G16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 20 | 918 | 120 | 1017705 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 820334 | 5G16 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 21,8 | 1.114 | 155 | 1017699 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821637 | 1x25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 14,47 | 423 | 90 | 1017008 | zwart |
| 821648 | 2x25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 20,7 | 894 | 145 | 1017013 | blauw - bruin |
| 823586 | 3x25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 21,5 | 1.081 | 155 | 1017135 | bruin - zwart - grijs |
| 830151 | 3G25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 21,5 | 1.082 | 135 | 1017245 | geel/groen - blauw - bruin |
| 832938 | 4x25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 23,5 | 1.356 | 170 | 1017379 | blauw - bruin - zwart - grijs |
| 821668 | 4G25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 24 | 1.390 | 170 | 1017706 | geel/groen - bruin - zwart - grijs |
| 836741 | 5G25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Zwart | 25,9 | 1.659 | 185 | 1019126 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 820340 | 5G25 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 26,4 | 1.698 | 185 | 1017701 | geel/groen - blauw - bruin - zwart - grijs |
| 836738 | 1x630 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 43,74 | 6.513 | 220 | 1019094 | zwart |
| 828925 | 1x630 mm ² | Klasse 2 = samengeslagen | Grijs | 43,74 | 6.515 | 220 | 1017213 | zwart |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| Externe code | Basis constructie | Stroombelastbaarheid [A] | Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km] | Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km] | Trekkraft aan kop [N] | Trekkraft met kous [N] |
|--------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 834427 | 2x1,5 mm ² | 26 | 12,1 | 15,4 | 150 | 150 |
| 820935 | 2x1,5 mm ² | 26 | 12,1 | 15,4 | 150 | 150 |
| 820938 | 3G1,5 mm ² | 26 | 12,1 | 15,4 | 225 | 225 |
| 825899 | 4G1,5 mm ² | 23 | 12,1 | 15,4 | 300 | 300 |
| 821665 | 4G1,5 mm ² | 23 | 12,1 | 15,4 | 300 | 300 |
| 821675 | 5G1,5 mm ² | 23 | 12,1 | 15,4 | 375 | 375 |
| 821678 | 6G1,5 mm ² | 18 | 12,1 | 15,4 | 450 | 450 |
| 821680 | 7G1,5 mm ² | 17 | 12,1 | 15,4 | 525 | 480 |
| 821682 | 8G1,5 mm ² | 16 | 12,1 | 15,4 | 600 | 560 |
| 821684 | 10G1,5 mm ² | 14 | 12,1 | 15,4 | 750 | 710 |
| 821686 | 12G1,5 mm ² | 13 | 12,1 | 15,4 | 900 | 900 |
| 819009 | 14G1,5 mm ² | 12 | 12,1 | 15,4 | 1.050 | 1.045 |
| 821689 | 16G1,5 mm ² | 11,5 | 12,1 | 15,4 | 1.200 | 1.140 |
| 821691 | 19G1,5 mm ² | 11 | 12,1 | 15,4 | 1.425 | 1.245 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| Externe code | Basis constructie | Stroombelastbaarheid [A] | Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km] | Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km] | Trekkracht aan kop [N] | Trekkracht met kous [N] |
|--------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| 821693 | 24G1,5 mm ² | 9,5 | 12,1 | 15,4 | 1.800 | 1.585 |
| 818472 | 30G1,5 mm ² | 8,5 | 12,1 | 15,4 | 2.250 | 1.740 |
| 821697 | 37G1,5 mm ² | 8 | 12,1 | 15,4 | 2.775 | 1.585 |
| 818942 | 2x2,5 mm ² | 36 | 7,41 | 9,45 | 250 | 250 |
| 824305 | 3x2,5 mm ² | 32 | 7,41 | 9,45 | 375 | 340 |
| 818471 | 3G2,5 mm ² | 36 | 7,41 | 9,45 | 375 | 340 |
| 825897 | 3x2,5 mm ² | 32 | 7,41 | 9,45 | 375 | 340 |
| 825898 | 4G2,5 mm ² | 32 | 7,41 | 9,45 | 500 | 400 |
| 818983 | 4G2,5 mm ² | 32 | 7,41 | 9,45 | 500 | 400 |
| 820181 | 5G2,5 mm ² | 32 | 7,41 | 9,45 | 625 | 465 |
| 821679 | 6G2,5 mm ² | 25 | 7,41 | 9,45 | 750 | 570 |
| 821681 | 7G2,5 mm ² | 23 | 7,41 | 9,45 | 875 | 575 |
| 821683 | 8G2,5 mm ² | 22 | 7,41 | 9,45 | 1.000 | 675 |
| 821685 | 10G2,5 mm ² | 19 | 7,41 | 9,45 | 1.250 | 865 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| Externe code | Basis constructie | Stroombelastbaarheid [A] | Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km] | Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km] | Trekkracht aan kop [N] | Trekkracht met kous [N] |
|--------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| 821687 | 12G2,5 mm ² | 18 | 7,41 | 9,45 | 1.500 | 1.160 |
| 821688 | 14G2,5 mm ² | 17 | 7,41 | 9,45 | 1.750 | 1.260 |
| 821690 | 16G2,5 mm ² | 16 | 7,41 | 9,45 | 2.000 | 1.370 |
| 821692 | 19G2,5 mm ² | 15 | 7,41 | 9,45 | 2.375 | 1.125 |
| 821694 | 24G2,5 mm ² | 13 | 7,41 | 9,45 | 3.000 | 1.505 |
| 823070 | 30G2,5 mm ² | 12,5 | 7,41 | 9,45 | 3.750 | 2.135 |
| 821698 | 37G2,5 mm ² | 12 | 7,41 | 9,45 | 4.625 | 1.965 |
| 821644 | 2x4 mm ² | 49 | 4,61 | 5,88 | 400 | 400 |
| 821652 | 3G4 mm ² | 49 | 4,61 | 5,88 | 600 | 445 |
| 836656 | 3x4 mm ² | 49 | 4,61 | 5,88 | 600 | 410 |
| 832106 | 4G4 mm ² | 42 | 4,61 | 5,88 | 800 | 515 |
| 818984 | 4G4 mm ² | 42 | 4,61 | 5,88 | 800 | 515 |
| 821676 | 5G4 mm ² | 42 | 4,61 | 5,88 | 1.000 | 600 |
| 821634 | 1x6 mm ² | 52 | 3,08 | 3,93 | 300 | 145 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| Externe code | Basis constructie | Stroombelastbaarheid [A] | Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km] | Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km] | Trekkraft aan kop [N] | Trekkraft met kous [N] |
|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 821645 | 2x6 mm ² | 63 | 3,08 | 3,93 | 600 | 475 |
| 821653 | 3G6 mm ² | 63 | 3,08 | 3,93 | 900 | 525 |
| 818985 | 4G6 mm ² | 54 | 3,08 | 3,93 | 1.200 | 570 |
| 820344 | 5G6 mm ² | 54 | 3,08 | 3,93 | 1.500 | 675 |
| 821635 | 1x10 mm ² | 74 | 1,83 | 2,33 | 500 | 340 |
| 821646 | 2x10 mm ² | 86 | 1,83 | 2,33 | 1.000 | 690 |
| 821654 | 3G10 mm ² | 86 | 1,83 | 2,33 | 1.500 | 765 |
| 823551 | 3x10 mm ² | 75 | 1,83 | 2,33 | 1.500 | 765 |
| 821666 | 4G10 mm ² | 75 | 1,83 | 2,33 | 2.000 | 905 |
| 832940 | 4x10 mm ² | 75 | 1,83 | 2,33 | 2.000 | 905 |
| 820337 | 5G10 mm ² | 75 | 1,83 | 2,33 | 2.500 | 1.080 |
| 821636 | 1x16 mm ² | 101 | 1,15 | 1,47 | 800 | 485 |
| 821647 | 2x16 mm ² | 115 | 1,15 | 1,47 | 1.600 | 895 |
| 823585 | 3x16 mm ² | 100 | 1,15 | 1,47 | 2.400 | 1.000 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| Externe code | Basis constructie | Stroombelastbaarheid [A] | Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km] | Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km] | Trekkraft aan kop [N] | Trekkraft met kous [N] |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 821655 | 3G16 mm ² | 115 | 1,15 | 1,47 | 2.400 | 1.000 |
| 823231 | 4x16 mm ² | 100 | 1,15 | 1,47 | 3.200 | 1.200 |
| 821667 | 4G16 mm ² | 100 | 1,15 | 1,47 | 3.200 | 1.200 |
| 820334 | 5G16 mm ² | 100 | 1,15 | 1,47 | 4.000 | 1.425 |
| 821637 | 1x25 mm ² | 135 | 0,727 | 0,927 | 1.250 | 625 |
| 821648 | 2x25 mm ² | 149 | 0,727 | 0,927 | 2.500 | 1.285 |
| 823586 | 3x25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 3.750 | 1.450 |
| 830151 | 3G25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 3.750 | 1.450 |
| 832938 | 4x25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 5.000 | 1.725 |
| 821668 | 4G25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 5.000 | 1.725 |
| 836741 | 5G25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 6.250 | 2.010 |
| 820340 | 5G25 mm ² | 127 | 0,727 | 0,927 | 6.250 | 2.090 |
| 836738 | 1x630 mm ² | 1.088 | 0,0283 | 0,0412 | 10.000 | 5.755 |
| 828925 | 1x630 mm ² | 1.088 | 0,0283 | 0,0412 | 10.000 | 5.755 |

Stroombelastbaarheid volgens NEN1010:2015,Tabel 52.B