

zastosowanie  
w przemyślezastosowanie  
wnętrzowezastosowanie  
zewnętrzne

układanie w ziemi



EN 60332-1

IEC 60332-3  
EN 60332-3uniepalniona  
powłoka

wysoka giętkość

olejodoporny  
EN 60811-404

odporność UV

## Dane techniczne:

**Temperatura pracy:**

Instalacja na stałe: -40°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 80°C

**Napięcie pracy:** U<sub>0</sub>/U=0,6/1kV**Próba napięciowa** 50Hz: 4000V**Rezystancja izolacji:** 20MΩxkm**Min. promień gięcia:**

Połączenia ruchome: 10xØ

Ułożenie na stałe: 5xØ

## Budowa:

**Żyły:** linka miedziana giętka klasy 5 (wg PN-EN 60228, EN 60228, IEC 60228)**Izolacja żył:** specjalny PVC**Kolory izolacji:** żyły czarne numerowane, G - żyła żółto - zielona**Ośrodek:** żyły skręcone równoległe lub pary skręcone równoległe.**Powłoka wypełniająca:** specjalny PVC (występuje w kablach wieżowlowych o przekroju żył roboczych powyżej 2,5mm<sup>2</sup>)**Powłoka:** specjalny PVC, olejo odporny (EN 60811-2-1), samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1, PN-EN 60332-3-24, EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24 kat.C, odporny na UV**Kolor powłoki:** czarny

## Zastosowanie:

Giętkie, uniepalnione i olejo odporne kable sterownicze i zasilające, przeznaczone do pracy w obwodach sterowania, a także do zasilania w energię elektryczną urządzeń ruchomych i przenośnych. Przeznaczone przede wszystkim do instalacji w obiektach przemysłowych o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych oraz w miejscach narażonych na działanie oleju lub chłodziw przemysłowych. Nadają się do instalowania na stałe oraz do połączeń ruchomych w urządzeniach przemysłowych, liniach technologicznych, maszynach pracujących w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, do układania na zewnątrz oraz do bezpośredniego układania w ziemi. Do stosowania w przemyśle maszynowym hutniczym i w górnictwie. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] | Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S65975  | 2x0,5               | 8,0           | 85                 | 9,6        | S65997  | 6G0,75              | 11,0          | 166                | 43,2       |
| S65976  | 3G0,5               | 8,4           | 95                 | 14,4       | S66713  | 6x0,75              | 11,0          | 166                | 43,2       |
| S66700  | 3x0,5               | 8,4           | 95                 | 14,4       | S65998  | 7G0,75              | 11,0          | 172                | 50,4       |
| S65977  | 4G0,5               | 9,0           | 110                | 19,2       | S66714  | 7x0,75              | 11,0          | 172                | 50,4       |
| S66701  | 4x0,5               | 9,0           | 110                | 19,2       | S65999  | 8G0,75              | 12,0          | 200                | 57,6       |
| S65978  | 5G0,5               | 9,7           | 125                | 24,0       | S66715  | 8x0,75              | 12,0          | 200                | 57,6       |
| S66702  | 5x0,5               | 9,7           | 125                | 24,0       | S66000  | 10G0,75             | 13,9          | 255                | 72,0       |
| S65979  | 6G0,5               | 10,4          | 145                | 28,8       | S66001  | 12G0,75             | 13,9          | 265                | 72,0       |
| S65980  | 7G0,5               | 10,4          | 146                | 33,6       | S66716  | 12x0,75             | 13,9          | 265                | 86,4       |
| S66703  | 7x0,5               | 10,4          | 146                | 33,6       | S66002  | 14G0,75             | 14,6          | 295                | 100,8      |
| S65981  | 8G0,5               | 11,3          | 170                | 38,4       | S66003  | 16G0,75             | 15,3          | 330                | 115,2      |
| S66704  | 8x0,5               | 11,3          | 170                | 38,4       | S66004  | 18G0,75             | 16,1          | 365                | 129,6      |
| S65982  | 10G0,5              | 13,1          | 220                | 48,0       | S66005  | 21G0,75             | 16,9          | 405                | 151,2      |
| S65983  | 12G0,5              | 13,1          | 225                | 57,6       | S66007  | 25G0,75             | 19,0          | 485                | 180,0      |
| S66705  | 12x0,5              | 13,1          | 225                | 57,6       | S66008  | 30G0,75             | 19,7          | 540                | 216,0      |
| S65984  | 14G0,5              | 13,7          | 250                | 67,2       | S66009  | 32G0,75             | 20,4          | 585                | 230,4      |
| S65985  | 16G0,5              | 14,4          | 275                | 76,8       | S66010  | 34G0,75             | 21,2          | 625                | 244,8      |
| S65986  | 18G0,5              | 15,1          | 305                | 86,4       | S66717  | 37G0,75             | 21,2          | 640                | 266,4      |
| S65988  | 21G0,5              | 15,8          | 335                | 100,8      | S66718  | 42G0,75             | 23,9          | 755                | 302,4      |
| S65989  | 25G0,5              | 17,8          | 405                | 120,0      | S66719  | 52G0,75             | 25,0          | 875                | 374,4      |
| S65990  | 30G0,5              | 18,4          | 445                | 144,0      | S66720  | 61G0,75             | 26,7          | 1010               | 439,2      |
| S65991  | 32G0,5              | 19,1          | 480                | 153,6      | S66011  | 2x1,0               | 8,7           | 105                | 19,2       |
| S65992  | 34G0,5              | 19,8          | 515                | 163,2      | S66012  | 3G1,0               | 9,2           | 120                | 28,8       |
| S66706  | 37G0,5              | 19,8          | 525                | 177,6      | S66721  | 3x1,0               | 9,2           | 120                | 28,8       |
| S66707  | 42G0,5              | 22,1          | 610                | 201,6      | S66013  | 4G1,0               | 9,9           | 140                | 38,4       |
| S66708  | 52G0,5              | 23,3          | 710                | 249,6      | S66722  | 4x1,0               | 9,9           | 140                | 38,4       |
| S66709  | 61G0,5              | 24,7          | 810                | 292,8      | S66014  | 5G1,0               | 10,6          | 165                | 48,0       |
| S65993  | 2x0,75              | 8,4           | 95                 | 14,4       | S66723  | 5x1,0               | 10,6          | 165                | 48,0       |
| S65994  | 3G0,75              | 8,8           | 110                | 21,6       | S66015  | 6G1,0               | 11,4          | 188                | 57,6       |
| S66710  | 3x0,75              | 8,8           | 110                | 21,6       | S66016  | 7G1,0               | 11,4          | 196                | 67,2       |
| S65995  | 4G0,75              | 9,5           | 126                | 28,8       | S66724  | 7x1,0               | 11,4          | 196                | 67,2       |
| S66711  | 4x0,75              | 9,5           | 126                | 28,8       | S66017  | 8G1,0               | 12,5          | 180                | 76,8       |
| S65996  | 5G0,75              | 10,2          | 146                | 36,0       | S66018  | 10G1,0              | 14,6          | 290                | 96,0       |
| S66712  | 5x0,75              | 10,2          | 146                | 36,0       | S66725  | 10x1,0              | 14,6          | 290                | 96,0       |

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66019  | 12G1,0              | 14,6          | 305                | 115,2      |
| S66726  | 12x1,0              | 14,6          | 305                | 115,2      |
| S66020  | 14G1,0              | 15,2          | 340                | 134,4      |
| S66021  | 16G1,0              | 16,0          | 380                | 153,6      |
| S66022  | 18G1,0              | 16,8          | 420                | 172,8      |
| S66024  | 21G1,0              | 17,7          | 470                | 201,6      |
| S66025  | 25G1,0              | 20,0          | 565                | 240,0      |
| S66026  | 30G1,0              | 20,7          | 625                | 288,0      |
| S66027  | 32G1,0              | 21,4          | 675                | 307,2      |
| S66028  | 34G1,0              | 22,4          | 735                | 326,4      |
| S66727  | 37G1,0              | 22,4          | 755                | 355,2      |
| S66728  | 42G1,0              | 25,1          | 880                | 403,2      |
| S66729  | 52G1,0              | 26,4          | 1030               | 499,2      |
| S66730  | 61G1,0              | 28,0          | 1180               | 585,6      |
| S66731  | 2x1,5               | 9,5           | 124                | 28,8       |
| S66732  | 3G1,5               | 10,0          | 146                | 43,2       |
| S66733  | 3x1,5               | 10,0          | 146                | 43,2       |
| S66734  | 4G1,5               | 10,9          | 174                | 57,6       |
| S66735  | 4x1,5               | 10,9          | 174                | 57,6       |
| S66736  | 5G1,5               | 11,7          | 205                | 72,0       |
| S66737  | 5x1,5               | 11,7          | 205                | 72,0       |
| S66738  | 6G1,5               | 12,6          | 240                | 86,4       |
| S66739  | 7G1,5               | 12,6          | 250                | 100,8      |
| S66740  | 7x1,5               | 12,6          | 250                | 100,8      |
| S66741  | 8G1,5               | 13,9          | 290                | 115,2      |
| S66742  | 10G1,5              | 16,2          | 370                | 144,0      |
| S66743  | 12G1,5              | 16,2          | 390                | 172,8      |
| S66744  | 12x1,5              | 16,2          | 390                | 172,8      |
| S66745  | 14G1,5              | 17,0          | 440                | 201,6      |
| S66746  | 16G1,5              | 17,9          | 495                | 230,4      |
| S66747  | 18G1,5              | 18,8          | 545                | 259,2      |
| S66748  | 21G1,5              | 19,8          | 615                | 302,4      |
| S66749  | 25G1,5              | 22,6          | 750                | 360,0      |
| S66750  | 30G1,5              | 23,4          | 840                | 432,0      |
| S66751  | 32G1,5              | 24,3          | 905                | 460,8      |
| S66752  | 34G1,5              | 25,2          | 970                | 489,6      |
| S66753  | 37G1,5              | 25,2          | 1000               | 532,8      |
| S66754  | 42G1,5              | 28,7          | 1190               | 604,8      |
| S66755  | 52G1,5              | 30,0          | 1390               | 748,8      |
| S66756  | 61G1,5              | 32,0          | 1610               | 878,4      |
| S66029  | 2x2,5               | 10,6          | 162                | 48,0       |
| S66030  | 3G2,5               | 11,2          | 192                | 72,0       |
| S66031  | 3x2,5               | 11,2          | 192                | 72,0       |
| S66032  | 4G2,5               | 12,2          | 235                | 96,0       |
| S66033  | 4x2,5               | 12,2          | 235                | 96,0       |
| S66034  | 5G2,5               | 13,2          | 280                | 120,0      |
| S66035  | 5x2,5               | 13,2          | 280                | 120,0      |
| S66036  | 7G2,5               | 14,3          | 340                | 168,0      |
| S66757  | 7x2,5               | 14,3          | 340                | 168,0      |
| S66758  | 8G2,5               | 15,8          | 400                | 192,0      |
| S66759  | 10G2,5              | 18,5          | 510                | 240,0      |
| S66760  | 12G2,5              | 18,5          | 540                | 288,0      |
| S66761  | 14G2,5              | 19,4          | 610                | 336,0      |
| S66038  | 16G2,5              | 20,5          | 685                | 384,0      |
| S66039  | 18G2,5              | 21,6          | 765                | 432,0      |
| S66762  | 21G2,5              | 22,9          | 870                | 504,0      |
| S66040  | 25G2,5              | 26,2          | 1070               | 600,0      |
| S66763  | 30G2,5              | 27,1          | 1200               | 720,0      |
| S66764  | 32G2,5              | 28,2          | 1290               | 768,0      |
| S66765  | 34G2,5              | 29,5          | 1400               | 816,0      |
| S66766  | 37G2,5              | 29,5          | 1450               | 888,0      |
| S66767  | 42G2,5              | 33,3          | 1700               | 1008,0     |
| S66768  | 52G2,5              | 35,0          | 2000               | 1248,0     |
| S66769  | 61G2,5              | 37,2          | 2300               | 1464,0     |

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66041  | 2x4                 | 12,8          | 265                | 76,8       |
| S66042  | 3G4                 | 13,5          | 310                | 115,2      |
| S66770  | 3x4                 | 13,5          | 310                | 115,2      |
| S66043  | 4G4                 | 14,7          | 375                | 153,6      |
| S66044  | 5G4                 | 15,9          | 445                | 192,0      |
| S66045  | 7G4                 | 17,1          | 545                | 268,8      |
| S66771  | 10G4                | 22,3          | 820                | 384,0      |
| S66772  | 14G4                | 23,7          | 1010               | 537,6      |
| S66773  | 2x6                 | 14,0          | 330                | 115,2      |
| S66047  | 3G6                 | 14,8          | 395                | 172,8      |
| S66048  | 4G6                 | 16,4          | 490                | 230,4      |
| S66049  | 5G6                 | 17,5          | 580                | 288,0      |
| S66050  | 7G6                 | 18,9          | 715                | 403,2      |
| S66774  | 10G6                | 25,2          | 1110               | 576,0      |
| S66051  | 3G10                | 18,1          | 630                | 288,0      |
| S66052  | 4G10                | 20,2          | 785                | 384,0      |
| S66053  | 5G10                | 21,6          | 925                | 480,0      |
| S66054  | 7G10                | 23,6          | 1160               | 672,0      |
| S66055  | 3G16                | 20,7          | 860                | 460,8      |
| S66056  | 4G16                | 23,0          | 1080               | 614,4      |
| S66057  | 5G16                | 24,8          | 1280               | 768,0      |
| S66058  | 7G16                | 27,1          | 1630               | 1075,2     |
| S66059  | 3G25                | 25,2          | 1310               | 720,0      |
| S66060  | 4G25                | 27,8          | 1620               | 960,0      |
| S66061  | 5G25                | 30,2          | 1950               | 1200,0     |
| S66062  | 3G35                | 27,5          | 1660               | 1008,0     |
| S66063  | 4G35                | 30,7          | 2090               | 1344,0     |
| S66064  | 5G35                | 33,4          | 2520               | 1680,0     |
| S66065  | 3G50                | 32,2          | 2290               | 1440,0     |
| S66066  | 4G50                | 36,0          | 2890               | 1920,0     |
| S66067  | 5G50                | 39,2          | 3480               | 2400,0     |
| S66068  | 3G70                | 36,7          | 3120               | 2016,0     |
| S66069  | 4G70                | 41,2          | 3960               | 2688,0     |
| S66070  | 5G70                | 44,8          | 4790               | 3360,0     |
| S66071  | 3G95                | 41,6          | 4070               | 2736,0     |
| S66072  | 4G95                | 46,6          | 5150               | 3648,0     |
| S66073  | 5G95                | 50,6          | 6200               | 4560,0     |
| S66074  | 3G120               | 44,2          | 4930               | 3456,0     |
| S66075  | 4G120               | 49,5          | 6260               | 4608,0     |
| S66076  | 4G150               | 56,6          | 7770               | 5760,0     |
| S66077  | 4G185               | 61,7          | 9400               | 7104,0     |
| S66078  | 4G240               | 71,7          | 12340              | 9216,0     |
| S66830  | 2x2x0,5             | 10,9          | 130                | 19,2       |
| S66831  | 3x2x0,5             | 12,0          | 142                | 28,8       |
| S66832  | 4x2x0,5             | 13,0          | 168                | 38,4       |
| S66833  | 5x2x0,5             | 13,9          | 210                | 48,0       |
| S66834  | 6x2x0,5             | 14,4          | 220                | 57,6       |
| S66835  | 7x2x0,5             | 16,0          | 255                | 67,2       |
| S66836  | 8x2x0,5             | 16,7          | 280                | 76,8       |
| S66837  | 10x2x0,5            | 17,9          | 325                | 96,0       |
| S66838  | 12x2x0,5            | 19,1          | 375                | 115,2      |
| S66839  | 14x2x0,5            | 20,3          | 425                | 134,4      |
| S66840  | 16x2x0,5            | 21,7          | 490                | 153,6      |
| S66841  | 18x2x0,5            | 22,8          | 530                | 172,8      |
| S66842  | 20x2x0,5            | 23,5          | 580                | 192,0      |
| S66843  | 24x2x0,5            | 24,2          | 660                | 230,4      |
| S66844  | 2x2x0,75            | 11,5          | 146                | 28,8       |
| S66845  | 3x2x0,75            | 12,8          | 164                | 43,2       |
| S66846  | 4x2x0,75            | 13,8          | 198                | 57,6       |
| S66847  | 5x2x0,75            | 14,8          | 245                | 72,0       |
| S66848  | 6x2x0,75            | 15,3          | 260                | 86,4       |
| S66849  | 7x2x0,75            | 17,1          | 300                | 100,8      |
| S66850  | 8x2x0,75            | 17,9          | 330                | 115,2      |
| S66851  | 10x2x0,75           | 19,2          | 390                | 144,0      |

## Kable parowane

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66852  | 12x2x0,75           | 20,4          | 455                | 172,8      |
| S66853  | 14x2x0,75           | 21,7          | 515                | 201,6      |
| S66854  | 16x2x0,75           | 23,4          | 600                | 230,4      |
| S66855  | 18x2x0,75           | 24,5          | 645                | 259,2      |
| S66856  | 20x2x0,75           | 25,4          | 715                | 288,0      |
| S66857  | 24x2x0,75           | 26,2          | 820                | 345,6      |
| S66858  | 2x2x1,0             | 12,0          | 164                | 38,4       |
| S66859  | 3x2x1,0             | 13,3          | 184                | 57,6       |
| S66860  | 4x2x1,0             | 14,4          | 225                | 76,8       |
| S66861  | 5x2x1,0             | 15,5          | 280                | 96,0       |
| S66862  | 6x2x1,0             | 16,0          | 300                | 115,2      |
| S66863  | 7x2x1,0             | 17,9          | 345                | 134,4      |
| S66864  | 8x2x1,0             | 18,7          | 380                | 153,6      |
| S66865  | 10x2x1,0            | 20,1          | 450                | 192,0      |
| S66866  | 12x2x1,0            | 21,4          | 520                | 230,4      |
| S66867  | 14x2x1,0            | 23,0          | 605                | 268,8      |
| S66868  | 16x2x1,0            | 24,6          | 695                | 307,2      |
| S66869  | 18x2x1,0            | 25,9          | 760                | 345,6      |
| S66870  | 20x2x1,0            | 26,7          | 830                | 384,0      |
| S66871  | 24x2x1,0            | 27,5          | 955                | 460,8      |
| S66872  | 2x2x1,5             | 13,3          | 205                | 57,6       |
| S66873  | 3x2x1,5             | 14,8          | 230                | 86,4       |
| S66874  | 4x2x1,5             | 16,1          | 285                | 115,2      |

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66875  | 5x2x1,5             | 17,3          | 360                | 144,0      |
| S66876  | 6x2x1,5             | 17,9          | 380                | 172,8      |
| S66877  | 7x2x1,5             | 20,1          | 440                | 201,6      |
| S66878  | 8x2x1,5             | 21,0          | 490                | 230,4      |
| S66879  | 10x2x1,5            | 22,8          | 595                | 288,0      |
| S66880  | 12x2x1,5            | 24,3          | 695                | 345,6      |
| S66881  | 14x2x1,5            | 26,1          | 805                | 403,2      |
| S66882  | 16x2x1,5            | 27,9          | 925                | 460,8      |
| S66883  | 18x2x1,5            | 29,4          | 1010               | 518,4      |
| S66884  | 20x2x1,5            | 30,3          | 1110               | 576,0      |
| S66885  | 24x2x1,5            | 31,4          | 1300               | 691,2      |
| S66886  | 2x2x2,5             | 15,0          | 270                | 96,0       |
| S66887  | 3x2x2,5             | 16,9          | 310                | 144,0      |
| S66888  | 4x2x2,5             | 18,3          | 385                | 192,0      |
| S66889  | 5x2x2,5             | 19,8          | 490                | 240,0      |
| S66890  | 6x2x2,5             | 20,5          | 525                | 288,0      |
| S66891  | 7x2x2,5             | 23,3          | 620                | 336,0      |
| S66892  | 8x2x2,5             | 24,4          | 690                | 384,0      |
| S66893  | 10x2x2,5            | 26,4          | 840                | 480,0      |
| S66894  | 12x2x2,5            | 28,4          | 995                | 576,0      |
| S66895  | 14x2x2,5            | 30,2          | 1135               | 672,0      |
| S66896  | 16x2x2,5            | 32,6          | 1330               | 768,0      |

## kable jednożyłowe

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66780  | 1x1,5               | 5,8           | 49                 | 14,4       |
| S66781  | 1x2,5               | 6,2           | 63                 | 24,0       |
| S66782  | 1x4                 | 6,7           | 82                 | 38,0       |
| S66783  | 1x6                 | 7,2           | 105                | 58,0       |
| S66784  | 1x10                | 8,5           | 160                | 96,0       |
| S66785  | 1x16                | 9,4           | 226                | 154,0      |
| S66786  | 1x25                | 11,4          | 340                | 240,0      |
| S66787  | 1x35                | 12,6          | 450                | 336,0      |
| S66788  | 1x50                | 14,6          | 625                | 480,0      |
| S66789  | 1x70                | 16,6          | 840                | 672,0      |
| S66790  | 1x95                | 18,8          | 1125               | 912,0      |
| S66791  | 1x120               | 20,1          | 1380               | 1152,0     |
| S66792  | 1x150               | 23,0          | 1730               | 1440,0     |
| S66793  | 1x185               | 25,8          | 2130               | 1776,0     |
| S66794  | 1x240               | 28,3          | 2460               | 2304,0     |
| S66795  | 1x300               | 31,6          | 3148               | 2880,0     |
| S66796  | 1x400               | 35,5          | 4290               | 3840,0     |
| S66797  | 1x500               | 40,6          | 5200               | 4800,0     |

| Nr kat. | n x mm <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66798  | 1G1,5               | 5,8           | 49                 | 14,4       |
| S66799  | 1G2,5               | 6,2           | 63                 | 24,0       |
| S66800  | 1G4                 | 6,7           | 82                 | 38,0       |
| S66801  | 1G6                 | 7,2           | 105                | 58,0       |
| S66802  | 1G10                | 8,5           | 160                | 96,0       |
| S66803  | 1G16                | 9,4           | 226                | 154,0      |
| S66804  | 1G25                | 11,4          | 340                | 240,0      |
| S66805  | 1G35                | 12,6          | 450                | 336,0      |
| S66806  | 1G50                | 14,6          | 625                | 480,0      |
| S66807  | 1G70                | 16,6          | 840                | 672,0      |
| S66808  | 1G95                | 18,8          | 1125               | 912,0      |
| S66809  | 1G120               | 20,1          | 1380               | 1152,0     |
| S66810  | 1G150               | 23,0          | 1730               | 1440,0     |
| S66811  | 1G185               | 25,8          | 2130               | 1776,0     |
| S66812  | 1G240               | 28,3          | 2460               | 2304,0     |
| S66813  | 1G300               | 31,6          | 3148               | 2880,0     |
| S66814  | 1G400               | 35,5          | 4290               | 3840,0     |
| S66815  | 1G500               | 40,6          | 5200               | 4800,0     |

Zakłady Kable BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.

G – z żyłą żółtą, X – bez żyły żółtej