

zastosowanie
w przemyślezastosowanie
wnętrzowezastosowanie
zewnętrzne

układanie w ziemi



EN 60332-1

IEC 60332-3
EN 60332-3uniepalniona
powłoka

wysoka giętkość



odporność UV

Dane techniczne:**Temperatura pracy:**

Instalacja na stałe: -40°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 70°C

Napięcie pracy: $U_0/U=0,6/1kV$ **Próba napięciowa** 50Hz: 4000V**Rezystancja izolacji:** 20 MΩxkm**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 równolegle lub pary skręcone równolegle**Powłoka wypełniająca:** specjalny PVC (występuje tylko w kablach wielożyłowych o przekroju żył roboczych powyżej 2,5mm²)**Powłoka:** specjalny PVC, olejoodporny (patrz tabela odporności chemicznej), 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, o indeksie tlenowym >29, odporny na UV**Kolor powłoki:** czarny**Zastosowanie:**

Kabel przeznaczony do połączeń w obwodach sterowania i sygnalizacji, jako kabel zasilający do odbiorników ruchomych i przenośnych oraz w miejscach narażonych na drgania. Konstrukcja kabla i zastosowane materiały zapewniają dużą giętkość oraz łatwy montaż. Kabel BIT 1000[®]FR jest przeznaczony do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, do stosowania zewnętrznego oraz **do układania bezpośrednio w ziemi**. Kabel szczególnie nadaje się do stosowania w instalacjach zagrożonych pożarem, ponieważ ogranicza rozprzestrzenianie się pożaru po instalacji kablowej.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66150 | 2x0,5 | 8,0 | 85 | 9,6 |
| S66151 | 3G0,5 | 8,4 | 95 | 14,4 |
| S66152 | 3x0,5 | 8,4 | 95 | 14,4 |
| S66153 | 4G0,5 | 9,0 | 110 | 19,2 |
| S66154 | 4x0,5 | 9,0 | 110 | 19,2 |
| S66155 | 5G0,5 | 9,7 | 125 | 24,0 |
| S66156 | 5x0,5 | 9,7 | 125 | 24,0 |
| S66157 | 6G0,5 | 10,4 | 145 | 28,8 |
| S66158 | 7G0,5 | 10,4 | 146 | 33,6 |
| S66159 | 7x0,5 | 10,4 | 146 | 33,6 |
| S66160 | 8G0,5 | 11,3 | 170 | 38,4 |
| S66161 | 8x0,5 | 11,3 | 170 | 38,4 |
| S66162 | 10G0,5 | 13,1 | 220 | 48,0 |
| S66163 | 12G0,5 | 13,1 | 225 | 57,6 |
| S66164 | 12x0,5 | 13,1 | 225 | 57,6 |
| S66165 | 14G0,5 | 13,7 | 250 | 67,2 |
| S66166 | 16G0,5 | 14,4 | 275 | 76,8 |
| S66167 | 18G0,5 | 15,1 | 305 | 86,4 |
| S66168 | 21G0,5 | 15,8 | 335 | 100,8 |
| S66169 | 25G0,5 | 17,8 | 405 | 120,0 |
| S66170 | 30G0,5 | 18,4 | 445 | 144,0 |
| S66171 | 32G0,5 | 19,1 | 480 | 153,6 |
| S66172 | 34G0,5 | 19,8 | 515 | 163,2 |
| S66173 | 37G0,5 | 19,8 | 525 | 177,6 |
| S66174 | 42G0,5 | 22,1 | 610 | 201,6 |
| S66175 | 52G0,5 | 23,3 | 710 | 249,6 |
| S66176 | 61G0,5 | 24,7 | 810 | 292,8 |
| S66177 | 2x0,75 | 8,4 | 95 | 14,4 |
| S66178 | 3G0,75 | 8,8 | 110 | 21,6 |
| S66179 | 3x0,75 | 8,8 | 110 | 21,6 |

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66180 | 4G0,75 | 9,5 | 126 | 28,8 |
| S66181 | 4x0,75 | 9,5 | 126 | 28,8 |
| S66182 | 5G0,75 | 10,2 | 146 | 36,0 |
| S66183 | 5x0,75 | 10,2 | 146 | 36,0 |
| S66184 | 6G0,75 | 11,0 | 166 | 43,2 |
| S66185 | 6x0,75 | 11,0 | 166 | 43,2 |
| S66186 | 7G0,75 | 11,0 | 172 | 50,4 |
| S66187 | 7x0,75 | 11,0 | 172 | 50,4 |
| S66188 | 8G0,75 | 12,0 | 200 | 57,6 |
| S66189 | 8x0,75 | 12,0 | 200 | 57,6 |
| S66190 | 10G0,75 | 13,9 | 255 | 72,0 |
| S66191 | 12G0,75 | 13,9 | 265 | 72,0 |
| S66192 | 12x0,75 | 13,9 | 265 | 86,4 |
| S66193 | 14G0,75 | 14,6 | 295 | 100,8 |
| S66194 | 16G0,75 | 15,3 | 330 | 115,2 |
| S66195 | 18G0,75 | 16,1 | 365 | 129,6 |
| S66196 | 21G0,75 | 16,9 | 405 | 151,2 |
| S66197 | 25G0,75 | 19,0 | 485 | 180,0 |
| S66198 | 30G0,75 | 19,7 | 540 | 216,0 |
| S66199 | 32G0,75 | 20,4 | 585 | 230,4 |
| S66200 | 34G0,75 | 21,2 | 625 | 244,8 |
| S66201 | 37G0,75 | 21,2 | 640 | 266,4 |
| S66202 | 42G0,75 | 23,9 | 755 | 302,4 |
| S66203 | 52G0,75 | 25,0 | 875 | 374,4 |
| S66204 | 61G0,75 | 26,7 | 1010 | 439,2 |
| S66205 | 2x1,0 | 8,7 | 105 | 19,2 |
| S66206 | 3G1,0 | 9,2 | 120 | 28,8 |
| S66207 | 3x1,0 | 9,2 | 120 | 28,8 |
| S66208 | 4G1,0 | 9,9 | 140 | 38,4 |
| S66209 | 4x1,0 | 9,9 | 140 | 38,4 |

BiT 1000[®]FR

Giętkie kable sterownicze

i zasilające, uniepalnione, 0,6/1 kV

Kable sterownicze i zasilające 0,6/1kV

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66210 | 5G1,0 | 10,6 | 165 | 48,0 |
| S66211 | 5x1,0 | 10,6 | 165 | 48,0 |
| S66212 | 6G1,0 | 11,4 | 188 | 57,6 |
| S66213 | 7G1,0 | 11,4 | 196 | 67,2 |
| S66214 | 7x1,0 | 11,4 | 196 | 67,2 |
| S66215 | 8G1,0 | 12,5 | 180 | 76,8 |
| S66216 | 10G1,0 | 14,6 | 290 | 96,0 |
| S66217 | 10x1,0 | 14,6 | 290 | 96,0 |
| S66218 | 12G1,0 | 14,6 | 305 | 115,2 |
| S66219 | 12x1,0 | 14,6 | 305 | 115,2 |
| S66220 | 14G1,0 | 15,2 | 340 | 134,4 |
| S66221 | 16G1,0 | 16,0 | 380 | 153,6 |
| S66222 | 18G1,0 | 16,8 | 420 | 172,8 |
| S66223 | 21G1,0 | 17,7 | 470 | 201,6 |
| S66224 | 25G1,0 | 20,0 | 565 | 240,0 |
| S66225 | 30G1,0 | 20,7 | 625 | 288,0 |
| S66226 | 32G1,0 | 21,4 | 675 | 307,2 |
| S66227 | 34G1,0 | 22,4 | 735 | 326,4 |
| S66228 | 37G1,0 | 22,4 | 755 | 355,2 |
| S66229 | 42G1,0 | 25,1 | 880 | 403,2 |
| S66230 | 52G1,0 | 26,4 | 1030 | 499,2 |
| S66231 | 61G1,0 | 28,0 | 1180 | 585,6 |
| S66232 | 2x1,5 | 9,5 | 124 | 28,8 |
| S66233 | 3G1,5 | 10,0 | 146 | 43,2 |
| S66234 | 3x1,5 | 10,0 | 146 | 43,2 |
| S66235 | 4G1,5 | 10,9 | 174 | 57,6 |
| S66236 | 4x1,5 | 10,9 | 174 | 57,6 |
| S66237 | 5G1,5 | 11,7 | 205 | 72,0 |
| S66238 | 5x1,5 | 11,7 | 205 | 72,0 |
| S66239 | 6G1,5 | 12,6 | 240 | 86,4 |
| S66240 | 7G1,5 | 12,6 | 250 | 100,8 |
| S66241 | 7x1,5 | 12,6 | 250 | 100,8 |
| S66242 | 8G1,5 | 13,9 | 290 | 115,2 |
| S66243 | 10G1,5 | 16,2 | 370 | 144,0 |
| S66244 | 12G1,5 | 16,2 | 390 | 172,8 |
| S66245 | 12x1,5 | 16,2 | 390 | 172,8 |
| S66246 | 14G1,5 | 17,0 | 440 | 201,6 |
| S66247 | 16G1,5 | 17,9 | 495 | 230,4 |
| S66248 | 18G1,5 | 18,8 | 545 | 259,2 |
| S66249 | 21G1,5 | 19,8 | 615 | 302,4 |
| S66250 | 25G1,5 | 22,6 | 750 | 360,0 |
| S66251 | 30G1,5 | 23,4 | 840 | 432,0 |
| S66252 | 32G1,5 | 24,3 | 905 | 460,8 |
| S66253 | 34G1,5 | 25,2 | 970 | 489,6 |
| S66254 | 37G1,5 | 25,2 | 1000 | 532,8 |
| S66255 | 42G1,5 | 28,7 | 1190 | 604,8 |
| S66256 | 52G1,5 | 30,0 | 1390 | 748,8 |
| S66257 | 61G1,5 | 32,0 | 1610 | 878,4 |
| S66258 | 2x2,5 | 10,6 | 162 | 48,0 |
| S66259 | 3G2,5 | 11,2 | 192 | 72,0 |
| S66260 | 3x2,5 | 11,2 | 192 | 72,0 |
| S66261 | 4G2,5 | 12,2 | 235 | 96,0 |
| S66262 | 4x2,5 | 12,2 | 235 | 96,0 |
| S66263 | 5G2,5 | 13,2 | 280 | 120,0 |
| S66264 | 5x2,5 | 13,2 | 280 | 120,0 |
| S66265 | 7G2,5 | 14,3 | 340 | 168,0 |
| S66266 | 7x2,5 | 14,3 | 340 | 168,0 |

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66267 | 8G2,5 | 15,8 | 400 | 192,0 |
| S66268 | 10G2,5 | 18,5 | 510 | 240,0 |
| S66269 | 12G2,5 | 18,5 | 540 | 288,0 |
| S66270 | 14G2,5 | 19,4 | 610 | 336,0 |
| S66271 | 16G2,5 | 20,5 | 685 | 384,0 |
| S66272 | 18G2,5 | 21,6 | 765 | 432,0 |
| S66273 | 21G2,5 | 22,9 | 870 | 504,0 |
| S66274 | 25G2,5 | 26,2 | 1070 | 600,0 |
| S66275 | 30G2,5 | 27,1 | 1200 | 720,0 |
| S66276 | 32G2,5 | 28,2 | 1290 | 768,0 |
| S66277 | 34G2,5 | 29,5 | 1400 | 816,0 |
| S66278 | 37G2,5 | 29,5 | 1450 | 888,0 |
| S66279 | 42G2,5 | 33,3 | 1700 | 1008,0 |
| S66280 | 52G2,5 | 35,0 | 2000 | 1248,0 |
| S66281 | 61G2,5 | 37,2 | 2300 | 1464,0 |
| S66282 | 2x4 | 12,8 | 265 | 76,8 |
| S66283 | 3G4 | 13,5 | 310 | 115,2 |
| S66284 | 3x4 | 13,5 | 310 | 115,2 |
| S66285 | 4G4 | 14,7 | 375 | 153,6 |
| S66286 | 5G4 | 15,9 | 445 | 192,0 |
| S66287 | 7G4 | 17,1 | 545 | 268,8 |
| S66288 | 10G4 | 22,3 | 820 | 384,0 |
| S66289 | 14G4 | 23,7 | 1010 | 537,6 |
| S66290 | 2x6 | 14,0 | 330 | 115,2 |
| S66291 | 3G6 | 14,8 | 395 | 172,8 |
| S66292 | 4G6 | 16,4 | 490 | 230,4 |
| S66293 | 5G6 | 17,5 | 580 | 288,0 |
| S66294 | 7G6 | 18,9 | 715 | 403,2 |
| S66295 | 10G6 | 25,2 | 1110 | 576,0 |
| S66296 | 3G10 | 18,1 | 630 | 288,0 |
| S66297 | 4G10 | 20,2 | 785 | 384,0 |
| S66298 | 5G10 | 21,6 | 925 | 480,0 |
| S66299 | 7G10 | 23,6 | 1160 | 672,0 |
| S66300 | 3G16 | 20,7 | 860 | 460,8 |
| S66301 | 4G16 | 23,0 | 1080 | 614,4 |
| S66302 | 5G16 | 24,8 | 1280 | 768,0 |
| S66303 | 7G16 | 27,1 | 1630 | 1075,2 |
| S66304 | 3G25 | 25,2 | 1310 | 720,0 |
| S66305 | 4G25 | 27,8 | 1620 | 960,0 |
| S66306 | 5G25 | 30,2 | 1950 | 1200,0 |
| S66307 | 3G35 | 27,5 | 1660 | 1008,0 |
| S66308 | 4G35 | 30,7 | 2090 | 1344,0 |
| S66309 | 5G35 | 33,4 | 2520 | 1680,0 |
| S66310 | 3G50 | 32,2 | 2290 | 1440,0 |
| S66311 | 4G50 | 36,0 | 2890 | 1920,0 |
| S66312 | 5G50 | 39,2 | 3480 | 2400,0 |
| S66313 | 3G70 | 36,7 | 3120 | 2016,0 |
| S66314 | 4G70 | 41,2 | 3960 | 2688,0 |
| S66315 | 5G70 | 44,8 | 4790 | 3360,0 |
| S66316 | 3G95 | 41,6 | 4070 | 2736,0 |
| S66317 | 4G95 | 46,6 | 5150 | 3648,0 |
| S66318 | 5G95 | 50,6 | 6200 | 4560,0 |
| S66319 | 3G120 | 44,2 | 4930 | 3456,0 |
| S66320 | 4G120 | 49,5 | 6260 | 4608,0 |
| S66321 | 4G150 | 56,6 | 7770 | 5760,0 |
| S66322 | 4G185 | 61,7 | 9400 | 7104,0 |
| S66323 | 4G240 | 71,7 | 12340 | 9216,0 |

Zakłady Kablowe 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 ż/o, X – bez żyły ż/o

kable parowane

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66325 | 2x2x0,5 | 10,9 | 130 | 19,2 |
| S66326 | 3x2x0,5 | 12,0 | 142 | 28,8 |
| S66327 | 4x2x0,5 | 13,0 | 168 | 38,4 |
| S66328 | 5x2x0,5 | 13,9 | 210 | 48,0 |
| S66329 | 6x2x0,5 | 14,4 | 220 | 57,6 |
| S66330 | 7x2x0,5 | 16,0 | 255 | 67,2 |
| S66331 | 8x2x0,5 | 16,7 | 280 | 76,8 |
| S66332 | 10x2x0,5 | 17,9 | 325 | 96,0 |
| S66333 | 12x2x0,5 | 19,1 | 375 | 115,2 |
| S66334 | 14x2x0,5 | 20,3 | 425 | 134,4 |
| S66335 | 16x2x0,5 | 21,7 | 490 | 153,6 |
| S66336 | 18x2x0,5 | 22,8 | 530 | 172,8 |
| S66337 | 20x2x0,5 | 23,5 | 580 | 192,0 |
| S66338 | 24x2x0,5 | 24,2 | 660 | 230,4 |
| S66339 | 2x2x0,75 | 11,5 | 146 | 28,8 |
| S66340 | 3x2x0,75 | 12,8 | 164 | 43,2 |
| S66341 | 4x2x0,75 | 13,8 | 198 | 57,6 |
| S66342 | 5x2x0,75 | 14,8 | 245 | 72,0 |
| S66343 | 6x2x0,75 | 15,3 | 260 | 86,4 |
| S66344 | 7x2x0,75 | 17,1 | 300 | 100,8 |
| S66345 | 8x2x0,75 | 17,9 | 330 | 115,2 |
| S66346 | 10x2x0,75 | 19,2 | 390 | 144,0 |
| S66347 | 12x2x0,75 | 20,4 | 455 | 172,8 |
| S66348 | 14x2x0,75 | 21,7 | 515 | 201,6 |
| S66349 | 16x2x0,75 | 23,4 | 600 | 230,4 |
| S66350 | 18x2x0,75 | 24,5 | 645 | 259,2 |
| S66351 | 20x2x0,75 | 25,4 | 715 | 288,0 |
| S66352 | 24x2x0,75 | 26,2 | 820 | 345,6 |
| S66353 | 2x2x1,0 | 12,0 | 164 | 38,4 |
| S66354 | 3x2x1,0 | 13,3 | 184 | 57,6 |
| S66355 | 4x2x1,0 | 14,4 | 225 | 76,8 |
| S66356 | 5x2x1,0 | 15,5 | 280 | 96,0 |
| S66357 | 6x2x1,0 | 16,0 | 300 | 115,2 |
| S66358 | 7x2x1,0 | 17,9 | 345 | 134,4 |

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66359 | 8x2x1,0 | 18,7 | 380 | 153,6 |
| S66360 | 10x2x1,0 | 20,1 | 450 | 192,0 |
| S66361 | 12x2x1,0 | 21,4 | 520 | 230,4 |
| S66362 | 14x2x1,0 | 23,0 | 605 | 268,8 |
| S66363 | 16x2x1,0 | 24,6 | 695 | 307,2 |
| S66364 | 18x2x1,0 | 25,9 | 760 | 345,6 |
| S66365 | 20x2x1,0 | 26,7 | 830 | 384,0 |
| S66366 | 24x2x1,0 | 27,5 | 955 | 460,8 |
| S66367 | 2x2x1,5 | 13,3 | 205 | 57,6 |
| S66368 | 3x2x1,5 | 14,8 | 230 | 86,4 |
| S66369 | 4x2x1,5 | 16,1 | 285 | 115,2 |
| S66370 | 5x2x1,5 | 17,3 | 360 | 144,0 |
| S66371 | 6x2x1,5 | 17,9 | 380 | 172,8 |
| S66372 | 7x2x1,5 | 20,1 | 440 | 201,6 |
| S66373 | 8x2x1,5 | 21,0 | 490 | 230,4 |
| S66374 | 10x2x1,5 | 22,8 | 595 | 288,0 |
| S66375 | 12x2x1,5 | 24,3 | 695 | 345,6 |
| S66376 | 14x2x1,5 | 26,1 | 805 | 403,2 |
| S66377 | 16x2x1,5 | 27,9 | 925 | 460,8 |
| S66378 | 18x2x1,5 | 29,4 | 1010 | 518,4 |
| S66379 | 20x2x1,5 | 30,3 | 1110 | 576,0 |
| S66380 | 24x2x1,5 | 31,4 | 1300 | 691,2 |
| S66381 | 2x2x2,5 | 15,0 | 270 | 96,0 |
| S66382 | 3x2x2,5 | 16,9 | 310 | 144,0 |
| S66383 | 4x2x2,5 | 18,3 | 385 | 192,0 |
| S66384 | 5x2x2,5 | 19,8 | 490 | 240,0 |
| S66385 | 6x2x2,5 | 20,5 | 525 | 288,0 |
| S66386 | 7x2x2,5 | 23,3 | 620 | 336,0 |
| S66387 | 8x2x2,5 | 24,4 | 690 | 384,0 |
| S66388 | 10x2x2,5 | 26,4 | 840 | 480,0 |
| S66389 | 12x2x2,5 | 28,4 | 995 | 576,0 |
| S66390 | 14x2x2,5 | 30,2 | 1135 | 672,0 |
| S66391 | 16x2x2,5 | 32,6 | 1330 | 768,0 |

Zakłady Kablowe 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.

kable jednożyłowe

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66500 | 1x1,5 | 5,8 | 49 | 14,4 |
| S66501 | 1x2,5 | 6,2 | 63 | 24,0 |
| S66502 | 1x4 | 6,7 | 82 | 38,4 |
| S66503 | 1x6 | 7,2 | 105 | 57,6 |
| S66504 | 1x10 | 8,5 | 160 | 96,0 |
| S66505 | 1x16 | 9,4 | 226 | 153,6 |
| S66506 | 1x25 | 11,4 | 340 | 240,0 |
| S66507 | 1x35 | 12,6 | 450 | 336,0 |
| S66508 | 1x50 | 14,6 | 625 | 480,0 |
| S66509 | 1x70 | 16,6 | 840 | 672,0 |
| S66510 | 1x95 | 18,8 | 1125 | 912,0 |
| S66511 | 1x120 | 20,1 | 1380 | 1152,0 |
| S66512 | 1x150 | 23,0 | 1730 | 1440,0 |
| S66513 | 1x185 | 25,8 | 2130 | 1776,0 |
| S66514 | 1x240 | 28,3 | 2460 | 2304,0 |
| S66515 | 1x300 | 31,6 | 3148 | 2880,0 |
| S66516 | 1x400 | 35,5 | 4290 | 3840,0 |
| S66517 | 1x500 | 40,6 | 5200 | 4800,0 |

| Nr kat. | n x mm ² | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------|
| S66518 | 1G1,5 | 5,8 | 49 | 14,4 |
| S66519 | 1G2,5 | 6,2 | 63 | 24,0 |
| S66520 | 1G4 | 6,7 | 82 | 38,4 |
| S66521 | 1G6 | 7,2 | 105 | 57,6 |
| S66522 | 1G10 | 8,5 | 160 | 96,0 |
| S66523 | 1G16 | 9,4 | 226 | 153,6 |
| S66524 | 1G25 | 11,4 | 340 | 240,0 |
| S66525 | 1G35 | 12,6 | 450 | 336,0 |
| S66526 | 1G50 | 14,6 | 625 | 480,0 |
| S66527 | 1G70 | 16,6 | 840 | 672,0 |
| S66528 | 1G95 | 18,8 | 1125 | 912,0 |
| S66529 | 1G120 | 20,1 | 1380 | 1152,0 |
| S66530 | 1G150 | 23,0 | 1730 | 1440,0 |
| S66531 | 1G185 | 25,8 | 2130 | 1776,0 |
| S66532 | 1G240 | 28,3 | 2460 | 2304,0 |
| S66533 | 1G300 | 31,6 | 3148 | 2880,0 |
| S66534 | 1G400 | 35,5 | 4290 | 3840,0 |
| S66535 | 1G500 | 40,6 | 5200 | 4800,0 |

Zakłady Kablowe 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 ż/0, X – bez żyły ż/0