

**Kanały elektroinstalacyjne:**

| Lp. | Kanał elektroinstalacyjny | Wymiar przekroju w mm | Długość odcinka | Ilość metrów w opakowaniu | Cena netto w zł /m |
|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| Biały | | | | | |
| 1 | Kanał 1212 biały | 12 x 12 | 2 m | 100 | 1,3 |
| 2 | Kanał 1510 biały | 15 x 10 | 2 m | 80 | 1,33 |
| 3 | Kanał 2010 biały | 20 x 10 | 2 m | 80 | 1,39 |
| 4 | Kanał 2014 biały | 20 x 14 | 2 m | 50 | 1,57 |
| 5 | Kanał 2020 biały | 20 x 20 | 2 m | 70 | 1,89 |
| 6 | Kanał 3215 biały | 32 x 15 | 2 m | 50 | 2,47 |
| 7 | Kanał 4017 biały | 40 x 17 | 2 m | 48 | 3,2 |
| 8 | Kanał 4025 biały | 40 x 25 | 2 m | 40 | 3,5 |
| 9 | Kanał 4040 biały | 40 x 40 | 2 m | 30 | 4,47 |
| 10 | Kanał 5018.2 biały | 50 x 18 | 2 m | 32 | 4,95 |
| 11 | Kanał 6040 biały | 60 x 40 | 2 m | 20 | 6,24 |
| 12 | Kanał 9040 biały | 90 x 40 | 2 m | 16 | 8,24 |
| 13 | Kanał 9060 biały | 90 x 60 | 2 m | 16 | 10,59 |
| 14 | Kanał 13040 biały | 130 x 40 | 2 m | 16 | 17,35 |
| Brązowy | | | | | |
| 15 | Kanał 1212 brąz | 12 x 12 | 2 m | 100 | 1,54 |
| 16 | Kanał 2010 brąz | 20 x 10 | 2 m | 80 | 1,85 |
| 17 | Kanał 2014 brąz | 20 x 14 | 2 m | 50 | 2,07 |
| 18 | Kanał 2020 brąz | 20 x 20 | 2 m | 70 | 2,33 |
| 19 | Kanał 3215 brąz | 32 x 15 | 2 m | 50 | 2,95 |
| 20 | Kanał 4017 brąz | 40 x 17 | 2 m | 48 | 3,33 |
| 21 | Kanał 4025 brąz | 40 x 25 | 2 m | 40 | 4,62 |
| 22 | Kanał 4040 brąz | 40 x 40 | 2 m | 30 | 5,9 |
| 23 | Kanał 5018.2 brąz | 50 x 18 | 2 m | 32 | 4,2 |
| 24 | Kanał 6040 brąz | 60 x 40 | 2 m | 20 | 9,01 |

Zakończenia kanałów elektroinstalacyjnych:

| Pasujące do profilu | Cena netto szt. |
|---------------------|-----------------|
| 12x12 | 1,19 |
| 15x10 | 1,45 |
| 20x10 | 1,65 |
| 20x14 | 1,87 |
| 20x20 | 2 |
| 32x15 | 2,24 |
| 40x17 | 2,47 |
| 40x25 | 4,44 |
| 40x40 | 5,71 |
| 50x18 | 4,85 |
| 60x40 | 6,24 |
| 90x40 | 6,71 |
| 90x60 | 7,65 |

Wszystkie listwy wykonywane są zgodnie z normą PN-IEC 1084-1+A1

**Rury białe RL wykonane z PCV:**

| Symbol | Średnica | Długość odcinka | Ilość szt. w opakowaniu | Cena netto/szt. |
|------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Rura RL 16 | 16 mm | 3 m | 25 | 1,53 |
| Rura RL 18 | 18 mm | 3 m | 25 | 1,71 |
| Rura RL 20 | 20 mm | 3 m | 25 | 2 |
| Rura RL 22 | 22 mm | 3 m | 20 | 2,35 |
| Rura RL 25 | 25 mm | 3 m | 20 | 2,88 |
| Rura RL 28 | 28 mm | 3 m | 15 | 3,52 |
| Rura RL 32 | 32 mm | 3 m | 15 | 4,58 |
| Rura RL 37 | 37 mm | 3 m | 10 | 4,82 |
| Rura RL 40 | 40 mm | 3 m | 10 | 5,53 |
| Rura RL 47 | 47 mm | 3 m | 7 | 6,12 |
| Rura RL 50 | 50 mm | 3 m | 7 | 7,06 |
| Rura RL 63 | 63 mm | 3 m | 7 | 7,65 |

Rury szare RLS (różny ocień) wykonane z PCV:

| Symbol | Średnica | Długość odcinka | Ilość szt. w opakowaniu | Cena netto/szt. |
|------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Rura RL 16 | 16 mm | 3 m | 25 | 1.26 |
| Rura RL 18 | 18 mm | 3 m | 25 | 1.44 |
| Rura RL 20 | 20 mm | 3 m | 25 | 1.66 |
| Rura RL 22 | 22 mm | 3 m | 20 | 2.01 |
| Rura RL 25 | 25 mm | 3 m | 20 | 2.45 |
| Rura RL 28 | 28 mm | 3 m | 15 | 2.98 |
| Rura RL 32 | 32 mm | 3 m | 15 | 3.47 |
| Rura RL 37 | 37 mm | 3 m | 10 | 3.84 |
| Rura RL 40 | 40 mm | 3 m | 10 | 4.29 |
| Rura RL 47 | 47 mm | 3 m | 7 | 4.82 |
| Rura RL 50 | 50 mm | 3 m | 7 | 5.32 |
| Rura RL 63 | 63 mm | 3 m | 7 | 6.92 |

**Osprzęt do rur elektroinstalacyjnych RL:**

| TYP | Ilość szt. w opak. | Cena PLN / szt. |
|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Uchwyt otwarty U16 | 100 | 0.16 |
| Uchwyt otwarty U18 | 100 | 0.18 |
| Uchwyt otwarty U20 | 100 | 0.20 |
| Uchwyt otwarty U22 | 100 | 0.21 |
| Uchwyt otwarty U28 | 100 | 0.22 |
| | | |
| Uchwyt zamknięty UZ16 | 100 | 0.20 |
| Uchwyt zamknięty UZ18 | 100 | 0.21 |
| Uchwyt zamknięty UZ20 | 100 | 0.22 |
| Uchwyt zamknięty UZ22 | 100 | 0.24 |
| Uchwyt zamknięty UZ25 | 100 | 0.28 |
| Uchwyt zamknięty UZ28 | 100 | 0.28 |
| Uchwyt zamknięty UZ32 | 50 | 0.38 |
| Uchwyt zamknięty UZ37 | 50 | 0.44 |
| Uchwyt zamknięty UZ40 | 50 | 0.47 |
| Uchwyt zamknięty UZ47 | 50 | 0.49 |
| Uchwyt zamknięty UZ50 | 25 | 0.64 |
| Uchwyt zamknięty UZ63 | 25 | 0.88 |
| | | |
| Złączka karbowana ZI 16 | 400 | 0.26 |
| Złączka karbowana ZI 18 | 300 | 0.26 |
| Złączka karbowana ZI 20 | 250 | 0.28 |
| Złączka karbowana ZI 22 | 200 | 0.31 |
| Złączka karbowana ZI 25 | 150 | 0.38 |
| Złączka karbowana ZI 28 | 125 | 0.42 |
| Złączka karbowana ZI 32 | 100 | 0.49 |
| Złączka karbowana ZI 37 | 75 | 0.52 |
| Złączka karbowana ZI 40 | 70 | 0.64 |
| Złączka karbowana ZI 47 | 50 | 0.76 |
| Złączka karbowana ZI 50 | 40 | 0.88 |
| Złączka karbowana ZI 63 | 20 | 1.40 |



Profile typu LED* (materiał PCV):

| Lp. | Nazwa | Oznaczenie katalogowe | Dostępne kolory podstawy | Wymiar przekroju w mm | Klosz | Opakowanie (mb) | Ilość metrów w opakowaniu | cena za mb | Profil z taśmą klejącą Cena za mb |
|-----|-----------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | SLIM | LS1506T | W/LG/BR/BL | 15x6 | transparent | 2 m | 20 | 3.76 | 4.94 |
| 2 | SLIM | LS1506M | W/LG/BR/BL | 15x6 | mleczny | 2 m | 20 | 3.76 | 4.94 |
| 3 | STANDARD | LP1510T | W/LG/BR/BL | 15x10 | transparent | 2 m | 20 | 4.41 | 5.59 |
| 4 | STANDARD | LP1510M | W/LG/BR/BL | 15x10 | mleczny | 2 m | 20 | 4.41 | 5.59 |
| 5 | SLIM LINE | LSL1607T | W/LG/BR/BL | 16x07 | transparent | 2 m | 20 | 3.76 | 4.94 |
| 6 | SLIM LINE | LSL1607M | W/LG/BR/BL | 16x07 | mleczny | 2 m | 20 | 3.76 | 4.94 |
| 7 | LINE | LL1611T | W/LG/BR/BL | 16x11 | transparent | 2 m | 20 | 4.30 | 5.80 |
| 8 | LINE | LL1611M | W/LG/BR/BL | 16x11 | mleczny | 2 m | 20 | 4.30 | 5.80 |
| 9 | SLIM FUGA | LSF1607T | W/LG/BR/BL | 16x07 | transparent | 2 m | 20 | 4.10 | 5.60 |
| 10 | SLIM FUGA | LSF1607M | W/LG/BR/BL | 16x07 | mleczny | 2 m | 20 | 4.10 | 5.60 |
| 11 | FUGA | LF1611FT | W/LG/BR/BL | 16x11 | transparent | 2 m | 20 | 4.30 | 5.80 |
| 12 | FUGA | LF1611M | W/LG/BR/BL | 16x11 | mleczny | 2 m | 20 | 4.30 | 5.80 |
| 13 | MAX | LP2010T | W/LG/BR/BL | 20x10 | transparent | 2 m | 20 | 5.15 | 6.32 |
| 14 | MAX | LP2010M | W/LG/BR/BL | 20x10 | mleczny | 2 m | 20 | 5.15 | 6.32 |
| 15 | HIGH | LP2020M | W/LG/BR/BL | 20x20 | transparent | 2 m | 20 | 5.95 | 7.12 |
| 16 | HIGH | LP2020M | W/LG/BR/BL | 20x20 | mleczny | 2 m | 20 | 5.95 | 7.12 |
| 17 | CORNER | LNT | W/LG/BR/BL | 22x12 | transparent | 2 m | 10 | 6.82 | 9.18 |
| 18 | CORNER | LNМ | W/LG/BR/BL | 22x12 | mleczny | 2 m | 10 | 6.82 | 9.18 |
| 19 | HALFPIPE | LHP | W/LG/BR/BL | 30x20 | mleczny | 2 m | 10 | 9.90 | 12.90 |

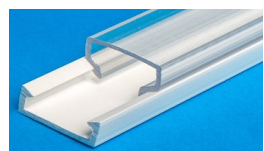
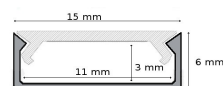
Oznaczenie kolorów: biały(W) /jasnoszary(LG)/ brązowy(BR)/czarny(BL)

| Lp. | Nazwa | Oznaczenie katalogowe | dostępne kolory | Pasujące do profilu | Ilość sztuk w opakowaniu | Cena netto w zł /m |
|-----|--------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Zaślepka pełna | ZP1506 | W/LG/BR/BL | SLIM | 1 | 1.65 |
| 2 | Zaślepka pełna | ZP1510 | W/LG/BR/BL | STANDARD | 1 | 1.65 |
| 3 | Zaślepka pełna | ZP1611 | W/LG/BR/BL | LINE | 1 | 2.10 |
| 4 | Zaślepka pełna | ZP1607 | W/LG/BR/BL | SLIM LINE | 1 | 1.65 |
| 5 | Zaślepka pełna | ZPFUGA | W/LG/BR/BL | SLIM FUGA | 1 | 2.80 |
| 6 | Zaślepka pełna | ZPFUGA | W/LG/BR/BL | FUGA | 1 | 2.80 |
| 7 | Zaślepka pełna | ZP2010 | W/LG/BR/BL | MAX | 1 | 2.12 |
| 8 | Zaślepka pełna | ZP2020 | W/LG/BR/BL | HIGH | 1 | 2.52 |
| 9 | Zaślepka pełna | ZPBLN | W/LG/BR/BL | CORNER | 1 | 2.47 |
| 10 | Zaślepka z otworem | ZP1506 | W/LG/BR/BL | SLIM | 1 | 1.65 |
| 11 | Zaślepka z otworem | ZP1510 | W/LG/BR/BL | STANDARD | 1 | 1.65 |
| 12 | Zaślepka z otworem | ZP1611 | W/LG/BR/BL | LINE | 1 | 2.10 |
| 13 | Zaślepka z otworem | ZP1607 | W/LG/BR/BL | SLIM LINE | 1 | 1.65 |
| 14 | Zaślepka z otworem | ZP2010 | W/LG/BR/BL | MAX | 1 | 2.12 |
| 15 | Zaślepka z otworem | ZP2020 | W/LG/BR/BL | HIGH | 1 | 2.52 |
| 16 | Zaślepka z otworem | ZPBLN | W/LG/BR/BL | CORNER | 1 | 2.47 |

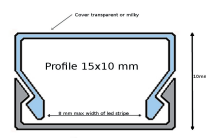


SLIM 15X6 MM

Profil 15x6 mm



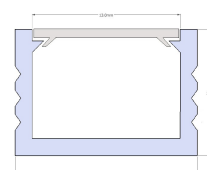
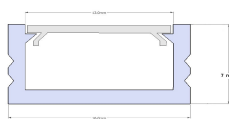
STANDARD 15X10 MM



LINE

SLIM LINE16x07

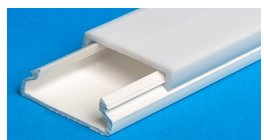
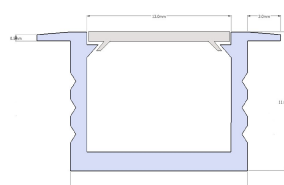
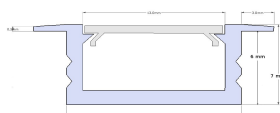
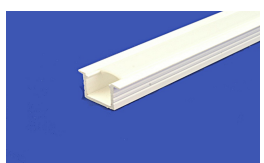
LINE 16x11



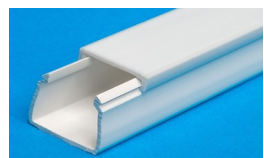
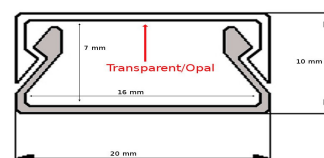
FUGA

SLIM FUGA 16x07

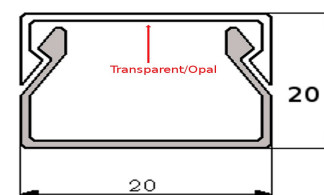
FUGA 16x11



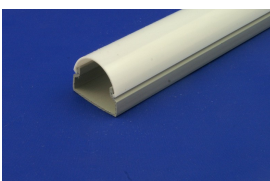
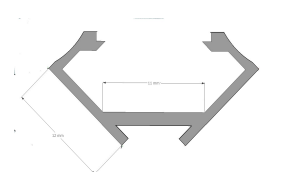
MAX 20X10 MM



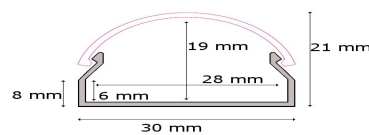
HIGH 20X20 MM



CORNER



HALFPIPE



PROFIL LED "halfpipe"

**Rury LED (materiał PCV):**

| Lp. | Numer katalogowy | Średnica w mm | Przezroczystość | Długość odcinka | Ilość metrów w opakowaniu | Cena netto w zł /m |
|-----|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | RLLTR16 | 16 | transparent | 1 mb | 20 | 3.76 |
| 2 | RLLML16 | 16 | mleczny | 1 mb | 20 | 3.76 |
| 3 | RLLTR20 | 20 | transparent | 1 mb | 20 | 4.71 |
| 4 | RLLML20 | 20 | mleczny | 1 mb | 20 | 4.71 |
| 5 | RLLTR32 | 32 | transparent | 1 mb | 20 | 10.80 |
| 6 | RLLMI32 | 32 | mleczny | 1 mb | 20 | 10.80 |

Akcesoria do rur typu LED:

| Lp. | Numer katalogowy | Opis | Szerokość | Kolor | jm | Cena netto w zł |
|-----|------------------|------------------------|-----------|-------|------|-----------------|
| 1 | LZP16 | Zaślepka pełna | 16 mm | biały | szt | 1.88 |
| 2 | LZO16 | Zaślepka z otworem | 16 mm | biały | szt | 1.88 |
| 3 | LP16 | Podpórka pod taśmę LED | 10 mm | biały | mb | 1.65 |
| 4 | LU20 | Uchwyt do rurki | 16 mm | biały | szt | 0.71 |
| 5 | LZP20 | Zaślepka pełna | 20 mm | biały | szt | 2.12 |
| 6 | LZO20 | Zaślepka z otworem | 20 mm | biały | szt | 2.12 |
| 7 | LP20 | Podpórka pod taśmę LED | 10 mm | biały | mb | 1.65 |
| 8 | LU20 | Uchwyt do rurki | 20 mm | biały | szt | 0.91 |
| 9 | LZP32 | Zaślepka pełna | 32 mm | biały | szt | 2.50 |
| 10 | LZP32 | Zaślepka z otworem | 32 mm | biały | szt. | 2.50 |
| 11 | LU32 | Uchwyt do rurki | 32 mm | biały | szt | 1.60 |
| 12 | LP32 | Podpórka pod taśmę LED | 10 mm | biały | mb | 1.65 |

