

# Oploty

## POLIAMIDOWE OPLOTY DO PRZEWODÓW – PATRZ STRONA 39



## SPECJALNE OPLOTY DO PRZEWODÓW – PATRZ STRONA 40



# Oploty

## Oploty do przewodów



- Rozszerzalne oploty do różnorodnych zastosowań
- Mechaniczna ochrona przewodów
- Pakowane w kartonowe pudełka



### PDBS OPLITY POLIAMIDOWE 6/6

- Mocno się rozszerzają
- Pokrywają w pełni przewody o średn. do 80 mm
- Oferta: tylko 10 typów
- 2 kolory: szary lub czarny

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
|                               | Poliamid |
| Gęstość (kg/dm <sup>3</sup> ) | 1,14     |
| Min. temp. pracy T°           | - 40°C   |
| Maks. temp. pracy T°          | + 120°C  |
| Maks. T° 1s                   | 240°C    |
| Samogasnący                   | UL 94 V2 |



| Nr kat. | OPIS SZARY | Nr kat. | OPIS CZARNY | Średnica (mm) |            |      |            |       |            | Karton | Ciężar |
|---------|------------|---------|-------------|---------------|------------|------|------------|-------|------------|--------|--------|
|         |            |         |             | Nom.          | Pokrycie % | Min. | Pokrycie % | Maks. | Pokrycie % |        |        |
| 554430  | PDBS 5G    | 554730  | PDBS 5B     | 5             | 97%        | 4    | 100%       | 8     | 90%        | 100    | 0,010  |
| 554450  | PDBS 8G    | 554750  | PDBS 8B     | 8             | 94%        | 6    | 100%       | 10    | 91%        | 100    | 0,013  |
| 554460  | PDBS 10G   | 554760  | PDBS 10B    | 10            | 95%        | 8    | 100%       | 14    | 94%        | 100    | 0,014  |
| 554470  | PDBS 12G   | 554770  | PDBS 12B    | 12            | 96%        | 10   | 100%       | 16    | 94%        | 50     | 0,018  |
| 554490  | PDBS 16G   | 554790  | PDBS 16B    | 16            | 96%        | 14   | 100%       | 18    | 98%        | 50     | 0,022  |
| 554510  | PDBS 20G   | 554810  | PDBS 20B    | 20            | 95%        | 16   | 100%       | 25    | 99%        | 50     | 0,026  |
| 554530  | PDBS 30G   | 554830  | PDBS 30B    | 30            | 90%        | 20   | 100%       | 35    | 92%        | 50     | 0,029  |
| 554550  | PDBS 40G   | 554850  | PDBS 40B    | 40            | 90%        | 30   | 100%       | 45    | 94%        | 50     | 0,038  |
| 554560  | PDBS 50G   | 554860  | PDBS 50B    | 50            | 95%        | 40   | 100%       | 65    | 100%       | 50     | 0,048  |
| 554570  | PDBS 70G   | 554870  | PDBS 70B    | 70            | 94%        | 60   | 100%       | 80    | 99%        | 50     | 0,054  |

- \* NA ZAMÓWIENIE:**
- OPLITY POLIESTROWE
  - OPLITY POLIAMIDOWE (RILSAN)
  - OPLITY Z INNYCH MATERIAŁÓW

### PBSC NARZĘDZIE DO CIĘCIA OPLIÓTÓW

- Gładko tną oploty przy pomocy gorącego drutu
- Końce oplotu są zgrzewane
- Napięcie 230 V

| Nr kat. | OPIS         | WYMIAR            | Karton | Ciężar |
|---------|--------------|-------------------|--------|--------|
| 559590  | PBSC         | 125 x 90 x H60 mm | 1      | 0,45   |
| 559580  | PBSCW (druć) | długość 5 m       | 1      | 0,01   |

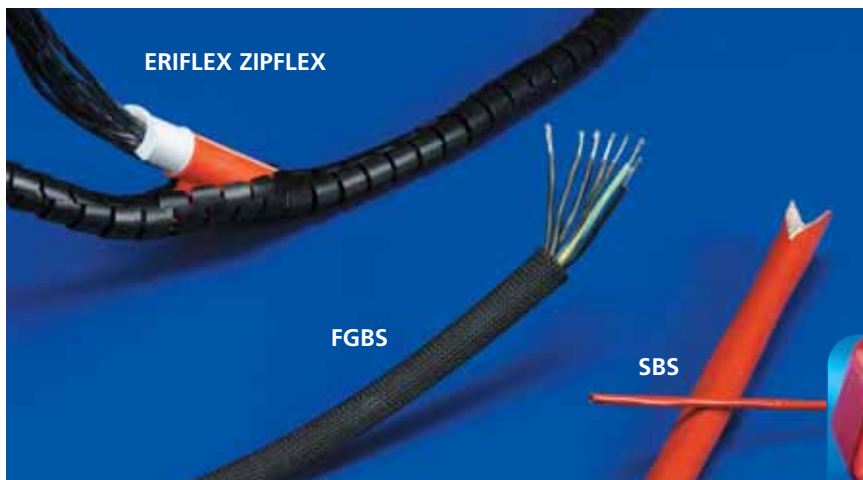
### ERIFLEX® SPIRFLEX OPLITY SPIRALNE ERIFLEX SPIRFLEX

- ERIFLEX SPIRFLEX I:
  - Polietylen zmniejszający palność (M2)
  - Kolor: czarny
- ERIFLEX SPIRFLEX X
  - Przezroczysty

| Nr kat. | OPIS                  | Średn. wew. mm | Kolor         | Karton | Ciężar |
|---------|-----------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| 556000  | ERIFLEX SPIRFLEX I 6  | 6              | czarny        | 50 m   | 0,012  |
| 556010  | ERIFLEX SPIRFLEX I 12 | 12             | czarny        | 25 m   | 0,034  |
| 556020  | ERIFLEX SPIRFLEX I 16 | 16             | czarny        | 25 m   | 0,046  |
| 556030  | ERIFLEX SPIRFLEX I 22 | 22             | czarny        | 25 m   | 0,060  |
| 556100  | ERIFLEX SPIRFLEX X 6  | 6              | przezroczysty | 50 m   | 0,012  |
| 556110  | ERIFLEX SPIRFLEX X 12 | 12             | przezroczysty | 25 m   | 0,034  |

# Oploty

## Oploty do przewodów



- ERIFLEX® ZIPFLEX: Łatwa ochrona przy użyciu specjalnych narzędzi
- Izolujące koszulki z włókna szklanego i silikonowe: odporne na wysokie temperatury

### ERIFLEX ZIPFLEX OPLOTY ERIFLEX ZIPFLEX

- Polipropylen
- Szybka i łatwa ochrona
- Praktyczne narzędzie dołączone do każdego pudełka
- Kolor: czarny
- Temp. maks: T° 140° C
- Temp. min: T° - 30° C
- Sztywność: T° -30 do aż do + 110° C
- Nie zawiera halogenu, posiada atest UL 94 HB



| Nr kat. | OPIS               | Śred. wew. mm |       |       |
|---------|--------------------|---------------|-------|-------|
| 554880  | ERIFLEX ZIPFLEX 8  | 8             | 100 m | 0,015 |
| 554890  | ERIFLEX ZIPFLEX 15 | 15            | 50 m  | 0,044 |
| 554900  | ERIFLEX ZIPFLEX 20 | 20            | 30 m  | 0,070 |
| 554910  | ERIFLEX ZIPFLEX 25 | 25            | 20 m  | 0,100 |

### FGBS OPLOTY Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- Włókno szklane impregnowane lakierem o wysokiej temperaturze
- Izolacja termiczna i ochrona mechaniczna
- Temp. pracy: -70°C aż do + 400°C
- Nie zawiera halogenu, posiada atest UL 1441 VW-1
- Rozszerzalne w skali 1:3

| Nr kat. | OPIS    | Śred. nom. mm | Maks. rozszerz. mm |      |       |
|---------|---------|---------------|--------------------|------|-------|
| 556200  | FGBS 4  | 4             | 12                 | 50 m | 0,010 |
| 556210  | FGBS 8  | 8             | 24                 | 50 m | 0,014 |
| 556220  | FGBS 10 | 10            | 30                 | 50 m | 0,016 |
| 556230  | FGBS 12 | 12            | 36                 | 50 m | 0,018 |
| 556240  | FGBS 15 | 15            | 45                 | 50 m | 0,030 |
| 556250  | FGBS 20 | 20            | 60                 | 50 m | 0,044 |

### SBS IZOLUJĄCA KOSZULKA SILIKONOWA

- Włókno szklane powlekane silikonem
- Ekonomiczna izolacja
- Bardzo elastyczny
- Napięcie dielektryczne: 2,5 Kv
- Temp. pracy: -60° aż do + 220°C

| Nr kat. | OPIS   | Śred. nom. mm |     |       |
|---------|--------|---------------|-----|-------|
| 554000  | SBS 4  | 4             | 100 | 0,020 |
| 554010  | SBS 6  | 6             | 100 | 0,038 |
| 554020  | SBS 8  | 8             | 100 | 0,050 |
| 554030  | SBS 10 | 10            | 100 | 0,054 |
| 554040  | SBS 12 | 12            | 100 | 0,070 |
| 554050  | SBS 15 | 15            | 25  | 0,111 |
| 554060  | SBS 20 | 20            | 25  | 0,148 |
| 554070  | SBS 25 | 25            | 25  | 0,185 |
| 554080  | SBS 30 | 30            | 25  | 0,222 |