

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
- Bezhalogenowy
- Oferta: tylko 10 typów
- 2 kolory: szary lub czarny

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



Nr Kat.	OPIS SZARY	Nr Kat.	OPIS CZARNY	Średnica (mm)						kg	
				Nom.	Pokrycie %	Min.	Pokrycie %	Max.	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 ZAMOWIENIE**
 - OPLITY POLIESTROWE
 - OPLITY POLIAMIDOWE (RILSAN)
 - OPLITY Z INNYCH MATERIAŁÓW

PBSC NARZĘDZIE DO CIĘCIA OPLIÓW

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

Nr Kat.	OPIS	WYMIAR	kg
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
 - Biały

Nr Kat.	OPIS	Średn. wew. mm	Kolor	kg
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	biały	50 m 0,012
556110	ERIFLEX SPIRFLEX X 12	12	biały	25 m 0,034

Oploty do przewodów

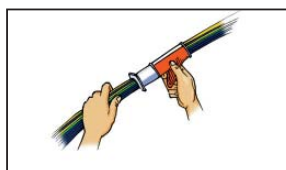


- ERIFLEX® ZIPFLEX: Łatwa ochrona przy użyciu specjalnych narzędzi
- Izolujące koszulki z włókna szklanego i silikonowe: odporne na wysokie temperatury



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
- Sztwność: 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 WŁOKNA SZKLANEGO

- Włókno szklane impregnowane lakierem o wysokiej temperaturze
- Izolacja termiczna i ochrona mechaniczna
- Temp. pracy: -70°C aż do + 400°C
- Bezhalogenowy
- Trudnopalny UL 1441 VW1
- Rozszerzalne w skali 1:3

Nr Kat.	OPIS	minimalne rozszerz. mm	Maks. rozszerz. mm		
556200	FGBS 4	4	12	100 m	0,010
556210	FGBS 8	8	24	100 m	0,014
556220	FGBS 10	10	30	100 m	0,016
556230	FGBS 12	12	36	100 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°C aż do + 220°C
- Bezhalogenowy
- Trudnopalny UL 1441 VW1

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