

Oploty

POLIAMIDOWE OPLLOTY DO PRZEWODÓW – PATRZ STRONA 39



SPECJALNE OPLLOTY 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 ³)	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

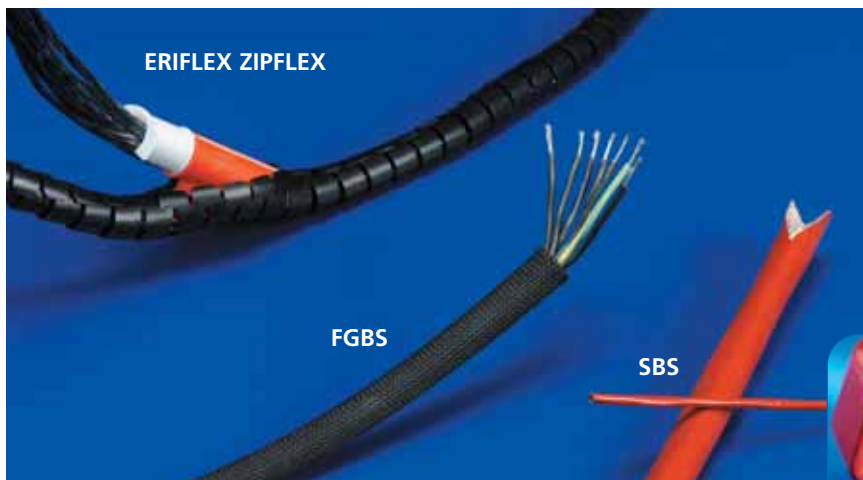
ERIFLEX® SPIRFLEX OPLITY SPIRALNE ERIFLEX SPIRFLEX

- 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 OPLITY 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 OPLITY 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