



PRZEWODY BI SOLAR EVERTEC

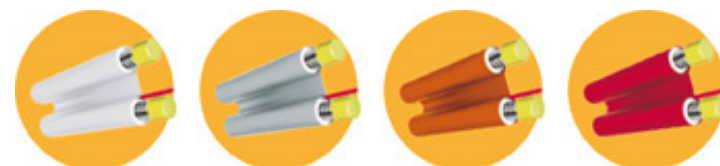


EVERTEC Sp. z o.o., 06-300 Przasnysz ul. Leszno 59



BI SOLAR EVERTEC

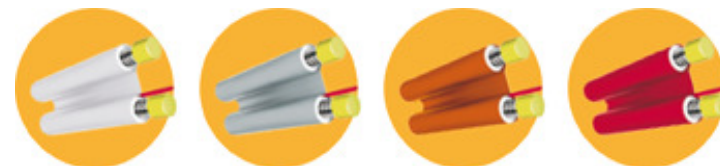
- Nowa generacja przewodów solarnych
- Nanotechnologiczny materiał izolacyjny – Aspen aerogel
- Podwójna rura z przewodem elektrycznym do czujnika temperatury
- Średnice: 12mm, 16mm, 20mm, 25 mm, 40mm
- Płaszcz PVC wzmocniony TiO₂





BI SOLAR EVERTEC

- Grubość otuliny 5 mm
- 3-krotnie niższy współczynnik przenikania ciepła
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na ekstremalne warunki atmosferyczne
- 100% ochrona przed ptakami, gryzoniami, insektami





BI SOLAR EVERTEC VS TRADYCYJNE PRZEWODY

	TRADYCYJNA	BI SOLAR EVERTEC
grubość izolacji	20 mm	5 mm
współczynnik przenikania ciepła λ	0,039 W/(m*K)	0,014 W/(m*K)
zakres temperatura	od -40 do +150 °C	od -200 do + 200 °C
trwałość izolacji	7-8 lat	∞
ochrona przed gryzoniami/ptakami	NIE	TAK



Zapraszamy do współpracy projektantów!



- Kontakt: **Dariusz Ziemski**, Dyrektor Marketingu i Sprzedaży
- tel. 503 850 538, e-mail: d.ziemski@evertec.pl