

PRZEWÓD ELEKTRYCZNY DLA INSTALACJI PV

KENO
FREE ENERGY FROM THE SUN

DOSTĘPNE PRZEKROJE: 4MM², 6MM², 10MM²

UL. DASZYŃSKIEGO 609, 44-151 GLIWICE

BIURO@KENO-ENERGY.COM

TEL. +48 32 230 25 71

Oferujemy wysokiej jakości przewód elektryczny zaprojektowany specjalnie do zastosowania w instalacjach fotowoltaicznych. Przewód jest odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, przetarcia oraz podwyższoną temperaturę. Aby maksymalnie ułatwić montaż przewód jest bardzo elastyczny oraz dostępny w dwóch kolorach: czarnym oraz czerwonym zgodnie z biegunami instalacji fotowoltaicznej.



- ✓ Kraj produkcji: NIEMCY
- ✓ Materiał rdzenia: miedź
- ✓ Kolor czarny lub czerwony
- ✓ Odporność na promieniowanie UV
- ✓ Odporność na przecieranie
- ✓ Odporność na wysoką temperaturę
- ✓ Wysoka elastyczność ułatwiająca montaż

PARAMETRY TECHNICZNE

NAPIĘCIE NOMINALNE	0.6/1.0 kV
NAPIĘCIE DOPUSZCZALNE	5.0 kV
REZYSTANCJA IZOLACJI (PRZY 20°C)	750 MΩ / km
ZAKRES TEMPERATUR	od -40 do +130°C
MAX. TEMPERATURA RDZENIA PRZEWODU	+125°C
MINIMALNY PROMIĘŃ GIĘCIA	15 x średnica

PRZEKRÓJ PRZEWODU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	WAGA PRZEWODU	WAGA RDZENIA MIEDZIANEGO
1x4 MM ²	5.70 MM	6.30 KG / 100M	3.84 KG / 100M
1x6 MM ²	6.50 MM	8.60 KG / 100M	5.76 KG / 100M
1x8 MM ²	7.90 MM	13.60 KG / 100M	9.60 KG / 100M