

K-FLEX SOLAR HT



K-FLEX SOLAR HT

- ▶ IZOLACJA ZE SPIENIONEGO KAUCZUKU DO WYSOKICH TEMPERATUR
- ▶ IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA PANELI SOLARNYCH I RUROCIĄGÓW PRZEMYSŁOWYCH
- ▶ ZABEZPIECZA PRZED STRATAMI ENERGII
- ▶ IZOLACJA WYKONANA Z KAUCZUKU EPDM
- ▶ DOSTĘPNA TAKŻE W WERSJI Z PŁASZCZAMI CHRONIĄCYMI PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH

> **Strona WWW** <



> **Instrukcje montażowe** <



DANE TECHNICZNE ▶ K-FLEX SOLAR HT



Parametr	Wartość	Metoda badania
Zakres temperatur	Od -40°C do +150°C	EN 14706 EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła λ W/(mK)	0°C = 0,040 40°C = 0,044	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH = 8±0,5	EN 13468
Reakcja na ogień	Euroclass E	EN 13501-1

K-FLEX zastrzega sobie prawo dokonania zmian i wymagań technicznych bez powiadomienia użytkownika.

K-FLEX ▶ SOLAR HT

Spieniony kauczuk EPDM charakteryzuje się doskonałymi właściwościami mechanicznymi, przydatnymi podczas zastosowań wysokotemperaturowych. Produkt posiada wysoką odporność na działanie UV.

Racjonalne i wygodne rozwiązanie dla instalacji solarnych oraz przemysłowych do 150°C.

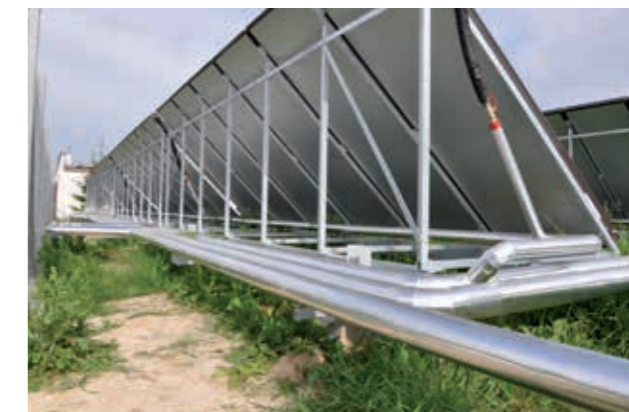


izolacja o podwyższonej odporności termicznej

RANGE ▶ K-FLEX SOLAR HT

	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	ŚREDNICA
K-FLEX SOLAR HT – Otuliny	2 m	13–19–25 mm	od 10 do 89 mm
K-FLEX SOLAR HT – Zwoje		13–19 mm	15–18–22 mm

	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
K-FLEX SOLAR HT – Maty	10–13–19–25–32 mm	1000 mm



PROJEKTY ▶
K-FLEX SOLAR HT

