

## Thermaflex HT SolarLight 2xDN20

Producent: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Nr referencyjny: **SL13HDN2X20-HT**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.



### Informacje

## Flexalen HT SolarLight

Rura preizolowana ze stali nierdzewnej



## Opis produktu

### Flexalen HT SolarLight

Rura preizolowana ze stali nierdzewnej

#### Zastosowanie:

Flexalen HT SolarLight to system preizolowanych, bliźniaczych rur dla instalacji solarnych, który gwarantuje wydajne połączenie z panelami słonecznymi lub bojlerami. Izolacja ThermaSmart HT z powłoką zabezpieczającą przed promieniowaniem UV zapewnia wydajne, nietoksyczne i przyjazne dla środowiska rozwiązanie. Doskonałe właściwości izolacyjne materiałów poliolefinowych pozwalają maksymalizować przyjazny dla środowiska zwrot z inwestycji w energię słoneczną w najkrótszym możliwym czasie.

#### Zalety:

Mały promień gięcia rur SolarLight zapewnia dużą elastyczność. Dzięki temu są one też szybkim i bezproblemowym rozwiązaniem, szczególnie w trudno dostępnych miejscach, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Faliste rury ze stali nierdzewnej klasy premium są łączone folią samoprzylepną i są bardzo łatwe w demontażu, bez uszkodzenia folii zabezpieczającej.

Elementy SolarLight są dostępne w 4 rozmiarach i długościach dochodzących do 50 metrów. Dla prostoty montażu i tworzenia połączeń dostępne są również odpowiednie i odporne akcesoria.

#### Katalog produktów Thermaflex:



Specyfikacja	Bardzo elastyczna, wysokiej jakości falista rura ze stali nierdzewnej, o małym promieniu gięcia Rura ze stali nierdzewnej 1.4404 / AISI 316L
Montaż	Podwójne rury połączone samoprzylepną folią Możliwość łatwego rozdzielania bez szkód dla powłoki ochronnej Prostota montażu w trudno dostępnych miejscach Szeroka gama akcesoriów, w tym szybkozłączki (opcjonalnie)
Klasyfikacja ogniowa	Dobre właściwości samogasnące SBI EL (EN 13501-1) Nie uwalnia toksycznych gazów w przypadku pożaru
Temperatura działania	Szeroki zakres temperatur działania Minimalnie -40°C Maksymalnie (praca ciągła) 150°C (EN 14707) Maksymalnie (obciążenie czasowe) 175°C
Izolacja	Doskonałe właściwości izolacyjne Lambda 0 037 W/mK przy 10°C (DIN 52613) Lambda 0 040 W/mK przy 40°C (DIN 52613) Grubość pianki izolacyjnej: 13 mm, nominalnie
Dostępność	Podwójna rura o średnicy Dn12: długości zwojów - 15 m i 25 m Podwójna rura o średnicy Dn16: długości zwojów - 10m, 15m, 20m, 25m i 50m Podwójna rura o średnicy Dn20: długości zwojów - 10m, 15m, 20m, 25m i 50m Podwójna rura o średnicy Dn25: długości zwojów - 10m, 15m, 20m, 25m i 50m Wszystkie zwoje w pudełkach kartonowych, 50 m na bębnie

## Powiązane produkty

