

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/przewod-elastyczny-podwojny-flexo-tube-do-instalacji-solarnych-z-przewodem-16mm-zwoj-50mb-solarna-pod-nakretki-34-lechar-p-31161.html>



Przewód elastyczny podwójny FLEXO-TUBE do instalacji solarnych, z przewodem - 16mm, (zwoj 50mb) solarna (pod nakrętki 3/4) LECHAR

Cena brutto	77,55 zł
Cena netto	63,05 zł
Numer katalogowy	564857023
Kod producenta	FP02-PVC2-16050
Kod EAN	590385818455

Opis produktu

Flexo-Tube w otulinie i folii PCV to karbowane, giętkie przewody wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316L, zgodnie z PN-EN ISO 10380, przeznaczone do instalacji solarnych. Rura solarna, dzięki otulinie, wykonanej ze spienionego kauczuku, charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, a dzięki płaszczowi z PCV - jest chroniona przed potencjalnymi uszkodzeniami spowodowanymi przez ptaki.

- Temperatura robocza $-40^{\circ}\text{C} \div +150^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie robocze 1,6 MPa (DN12); 1,0 MPa (DN16, DN20); 0,6 MPa (DN25)
- Grubość otuliny 13 mm
- » 0,038 W/mK
- Przewód sterujący (FP02-PVC2) 2,30 x 4,70 mm - miedź w izolacji silikonowej
- Czynnik roboczy woda, glikol

O producencie

Firma Lechar Sp. z o.o. działa na polskim rynku od 1990 roku i należy do czołowych producentów armatury instalacyjnej. Specjalizuje się w wytwarzaniu elastycznych przyłączy do gazu i wody, zaworów kulowych, antyskażeniowych i równoważących oraz szerokiej gamy armatury przeznaczonej do instalacji grzewczych, gazowych i solarnych. W portfolio znajdują się również złączki, łączniki, przewody karbowane oraz armatura kołnierзова, wodociągowa, ciepłownicza i przemysłowa.

Lechar kładzie nacisk na wysoką jakość i niezawodność swoich produktów, stosując nowoczesne technologie produkcji i rygorystyczną kontrolę jakości. Oferowane przyłącza i zawory charakteryzują się trwałością, odpornością na korozję i łatwym montażem. Firma stale poszerza asortyment, wdraża innowacyjne rozwiązania i dostarcza swoje wyroby do instalatorów oraz hurtowni w całej Polsce i za granicą, zapewniając doradztwo techniczne oraz serwis.