

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/przewod-elastyczny-podwojny-flexo-tube-do-instalacji-solarnych-z-przewodem-16mm-zwoj-50mb-solarna-pod-nakretki-34-p-29160.html>



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

Cena brutto	77,55 zł
Cena netto	63,05 zł
Numer katalogowy	304486768
Kod producenta	FP02-PVC2-16050
Kod EAN	5945212205070

Opis produktu

Flexo-Tube w otulinie i folii PCV to karbowane, giętkie przewody wykonane z austenicznej 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°C ÷ +150°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

