



## Liaison solaire bi tube



Système de liaisons solaires hautement flexible, résistant aux UV et à l'ozone  
Composition : 2 tubes inox annelés en acier inoxydable AISI 316L résistant à la corrosion et aux températures élevées  
1 gaine isolante composée de 2 manchons flexibles épaisseur 14 mm en EPDM noir teinté dans la masse et revêtue par un film résistant de couleur noire résistant aux températures élevées et aux UV  
Les 2 tubes peuvent être écartés aux extrémités en coupant le film protecteur de liaison entre les manchons pour faciliter le raccordement aux appareils  
Prêt à poser : livré en couronne complète de 10 dans un emballage protecteur avec 4 raccords classiques (écrous+joint+segments)  
Disponible en DN16, 20 et 25 en couronne de 10, 15, 20 et 25 mètres et touret de 50 mètres (sans raccords)

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

pour relier les capteurs solaires, réservoirs et autres installations techniques solaires

## Références produit

Référence	Diamètre nominal	
6050070	16	
6050010	20	10000.00
6050011	20	15000.00
6050014	20	50000.00
6050071	20	