



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+joints+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	10000.00	20
6050011	15000.00	20
6050014	50000.00	20
6050071	20	