Solaire

Liaison bitube pour panneau solaire ballon ECS - échangeur



Composition :

- Deux Tubes onduleux inox AISI 316 L
- Calorifuge Euroclass B S3D0 épaisseur 13 ou 19 mm
- 4 Raccords en laiton, 4 segments inox et 4 raccords union mâle-mâle

➤ Etanchéité :

• 4 Joints fibre HT (haute température)

▶ Outillage de montage (en option) :

- Outil de frappe : Réf. FRAP245
- Matrices : Réf. MAT24 (DN13 et 16), MAT56 (DN20 et 25)

Kit de raccordement (en option) :

Kit composé de 10 écrous, 10 segments et 10 joints

▶ Longueurs :

10 m / 15 m / 20 m / 25 m (DN13) 10 m / 15 m / 20 m / 25 m / 50 m (DN16, DN20, DN25)

► Application :

Liaison bitube (aller – retour) pour panneau solaire – ballon ECS – échangeur

▶ Données techniques



Température maximum +150°C (pointes à +200°C)



Pression de service maxi. 10 Bar (DN13 à 25)



Bonne résistance à l'abrasion



- Excellente tenue aux rayonnements UV et aux intempéries
- Excellente résistance à la corrosion

➤ Flexibles assemblés / Références & Configurations

Référence	DN (mm)	Longueur	Raccord 1 / Filetage		Raccord 1 / Filetage		Outillage (en option)
BIP013	13	20	Femelle	1/2"	Femelle	1/2"	FRAP245 + MAT24
BIP016	16	25		3/4"		3/4"	
BIP020	20	30		1"		1"	FRAP245 + MAT56
BIP025	25	35		1"1/4		1"1/4	

➤ Le flexible SUNNYFLEX® BIPO est livré monté dans un conditionnement carton avec un sachet composé de :

- 4 raccords en laiton
- 4 segments inox
- et 4 raccords union mâle-mâle en laiton





IFT Groupe Omerin SAS
Zone Industrielle – F 63600 Ambert
Tél: +33 (0)4 73 82 32 33

ift@omerin.com