

FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT244

Numéro de version : V1

Date de mise à jour : 30/03/2020

Conduit inox bi-tube pré-isolé

REFERENCES

- o ECO1610C13
- o ECO1615C13
- o ECO1620C13
- o ECO2010C13
- o ECO2015C13
- o ECO2020C13



CHAMPS D'APPLICATION

 Raccordement des panneaux solaires au ballon de stockage d'eau chaude sanitaire

DESCRIPTION

Conduit inox bi-tube pré-isolé par un manchon d'isolation, équipé d'un fil de sonde avec gaine PVC. Livré en couronne de 10, 15 ou 20 M avec 4 raccords sans outillage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conduit inox AISI 316 L

Pression de service 10 bars
Pression de rupture 40 bars
Température de service -50 à 150°

Température maxi 175°

Epaisseur isolation EPDM 13mm

Fil de sonde gaine PVC

NORMES / CERTIFICATIONS

Classement au feu B-S3-d0 selon norme EN13823



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT244

Numéro de version : V1

Date de mise à jour : 30/03/2020

Conduit inox bi-tube pré-isolé

CARACTERISTIQUES TUBE

REFERENCE	Ø intérieur (mm) conduit inox	Ø extérieur (mm) conduit inox	Longueur couronne (M)	Raccords sans outillage FF	Epaisseur Isolant
ECO1610C13	16.1 +/- 0,2	21 +/- 0,4	10	3/4"	13mm
ECO1615C13	16.1 +/- 0,2	21 +/- 0,4	15	3/4"	13mm
ECO1620C13	16.1 +/- 0,2	21 +/- 0,4	20	3/4"	13mm
ECO2010C13	20.1 +/- 0,3	26 +/- 0,5	10	1"	13mm
ECO2015C13	20.1 +/- 0,3	26 +/- 0,5	15	1"	13mm
ECO2020C13	20.1 +/- 0,3	26 +/- 0,5	20	1"	13mm