

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R\*.1321-52 du code de la santé publique

**ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE**  
**Certificate of sanitary conformity**

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé  
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

**Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :**

**ISOLTUBEX ESPANA S.L.**

**Avenue de Cid n°4**  
**46134 FOYOS (VALENCIA)**  
**Espagne**

**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :**

**Raccord à compression / Compression fitting Isoltubex UCO16**

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **16 ACC LY 601**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : Aucun essai de migration n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS (composants conformes).

Comments : No testing is required to issue this ACS ( components are compliant).

**Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :**

**Raccords à compression pour tubes multicouches Isoltubex / Isoltubex multilayer compression fittings**

**Références / References :**

Voir Annexe Jointe / See Enclosed Annex  
( 1 page )

**Attestation délivrée par / Certificate issued by :**

Christelle AUTUGELLE  
Responsable MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 06 Octobre 2016

Date d'expiration / Expiry date : 06 Octobre 2021

Commentaires / Comments : /

F\_MC060-b 15/09/2014 MLN

ANNEXE à l'ACS 16 ACC LY 601

**Raccords à compression Isoltubex pour tubes multicouches couverts par l'ACS 16 ACC LY 601**  
*Isoltubex multilayer compression fittings covered with ACS 16 ACC LY 601*

Fitting	Producer Fitting Reference
Union	UCO16, UCO18, UCO20, UCO25, UCO32 y UCO40.
Reducer	RCO2016, RCO2018, RCO2520 y RCO3225.
Elbow	CCO16, CCO18, CCO20, CCO25, CCO32 y CCO40.
Te	TCO16, TCO18, TCO20, TCO25, TCO32 y T40.
Reduced te	TRCO162016, TR201620, TR202016, TR251625, TR252020, TR252025, TR321632, TR322032 y TR322532.
Female Elbow	CHCO1612, CHCO1634, CHCO1812, CHCO2012, CHCO2034, CHCO2534, CHCO251 y CHCO321.
Wall Plated Female elbow	CSHCO1612 y CSHCO2012.
Male Elbow	CMCO1612, CMCO2012y CMCO2534.
Sthaigth male Union	EMCO1612, EMCO1634, EMCO1812, EMCO2012, EMCO2034, EMCO2534, EMCO251, EMCO3234, EMCO321 y EMCO40114.
Sthaigth female Union	EHCO1612, EHCO1634, EHCO1812, EHCO2012, EHCO2034, EHCO2534, EHCO251, EHCO3234, EHCO321 y EHCO40114.
Female Te	THCO1612, THCO1812, THCO2012, THCO2034, THCO2534 y THCO321.
Adapter from copper to multilayer pipe	AD/C15-CO16, AD/C15-CO20, AD/C18-CO16, AD/C18-CO20, AD/C18-CO20 y AD/C22-CO20.

Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
A la date du : 06 Octobre 2016

Signature :

