

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 sertir / Press fitting Isoltubex U16**

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :**

**16 ACC LY 602**

**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 sertir pour tubes multicouches Isoltubex / Isoltubex mulilayer press fittings**

**Références / References :**

**Voir Annexe Jointe / See Enclosed Annex**

**( 1 page )**

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

**Christelle AUTUGELLE**

**Signature :**

**Responsable MCDE**

**CARSO - L.S.E.H.L.**

**Date de délivrance / Date of issue : 06 Octobre 2016**

**Date d'expiration / Expiry date : 06 Octobre 2021**

**Commentaires / Comments : /**

ANNEXE à l'ACS 16 ACC LY 602

Raccords à sertir pour tubes multicouches Isoltubex couverts par l'ACS 16 ACC LY 602  
*Isoltubex multilayer press fittings covered with ACS 16 ACC LY 602*

Fitting	Producer Fitting Reference
Union	U16, U18, U20, U25, U32 Y U40.
Reducer	R18x 16, R20x16, R20x18, R25x16, R25x18, R25x20, R32x16, R32x18, R32x20, R32x25, R40x25, R40x32.
Elbow	C16, C18, C20, C25, C32 Y C40.
Te	T16, T18, T20, T25, T32 Y T40.
Reduced te	TR16X20X16, TR16X25X16, TR18x16x16, TR18x16x18, TR20X16X16, TR20X16X20, TR20x18x16, TR20x18x20, TR20X20X16, TR20X25X20, TR25X16X16, TR25X16X20, TR25X16X25, TR25x18x25, TR25X20X16, TR25X20X20, TR25X20X25, TR25X25X20, TR25X32X25, TR32X16X32, TR32x18x32, TR32X20X32, TR32X25X20, TR32X25X25, TR32X25X32, TR32X32X25, TR40X25X40, TR40X32X40
Female Elbow	CH16X $\frac{1}{2}$ ", CH18X $\frac{1}{2}$ ", CH20X $\frac{1}{2}$ ", CH25X $\frac{1}{2}$ ", CH16X $\frac{3}{4}$ ", CH18X $\frac{3}{4}$ ", CH20X $\frac{3}{4}$ ", CH25X $\frac{3}{4}$ ", CH32X $\frac{3}{4}$ ", CH25X1", CH32X1", CH40X1 $\frac{1}{4}$ "
Wall Plated Female elbow	CSH16X $\frac{1}{2}$ ", CSH18X $\frac{1}{2}$ ", CSH20X $\frac{1}{2}$ ", CSH20X $\frac{3}{4}$ " y CSH25X $\frac{3}{4}$ "
Male Elbow	CM16X1/2", CM18X1/2", CM16X3/4", CM20X1/2", CM20X3/4", CM25X1/2", CM25X3/4", CM25X1" y CM32X1"
Sthaigth male Union	EM16X3/8", EM16X1/2", EM16X3/4", EM18X1/2", EM18X3/4", EM20X1/2", EM20X3/4", EM20X1", EM25X1/2", EM25X3/4", EM25X1", EM32X3/4", EM32X1", EM32X1 $\frac{1}{4}$ " y EM40X1 $\frac{1}{4}$ ".
Sthaigth female Union	EH16X1/2", EH16X3/4", EH18X1/2", EH18X3/4", EH20X1/2", EH20X3/4", EH20X1", EH25X1/2", EH25X3/4", EH25X1", EH32X3/4", EH32X1", EH40X1", EH40X1 $\frac{1}{4}$ " y EH40X1 $\frac{1}{2}$ ".
Desmountable straight union	RM16X1/2", RM16X3/4", RM18X1/2", RM18X3/4", RM20X1/2", RM20X3/4", RM20X1", RM25X1/2", RM25X3/4", RM25X1" y RM32X1"
Female Te	TH16X1/2", TH18X1/2", TH20X1/2", TH20X3/4", TH25X1/2", TH25X3/4", TH25X1", TH32X3/4", TH32X1" y TH40X1 $\frac{1}{4}$ ".
Adapter from copper to multilayer pipe	AD/C 12-M16, AD/C 15-M16, AD/C 18-M16, AD/C 18-M18, AD/C 18-M20, AD/C 22-M20 y AD/C 22-M25.
Distributeur	D20-20-16-16-16 Y D25-20-16-16-16
Cross	CRUZ 25-20-20-20, CRUZ 25-20-16-16, CRUZ 20-20-16-16, CRUZ 20-16-20-16

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

Signature :