

## Direction Technique et Industrielle Délégation Politique Industrielle

6, rue Condorcet 75436 Paris

www.grdf.fr

## **AUTORISATION D'EMPLOI**

N°	2017-126/PS		Famille des raccords plastique-plastique à serrage mécanique pour tube polyéthylène gaz 4.
DÉSIGNATION DU MATÉRIEL		Bouchon à serrage mécanique avec écrou de compression pour tube polyéthylène GAZ 4.	
Fournisseurs		CHUCHU DECAYEUX  14 rue du Chevalier de la Barre - 80520 WOINCOURT	
Site de production		CHUCHU DECAYEUX  14 rue du Chevalier de la Barre - 80520 WOINCOURT	
Norme ou spécification		Règles de certification de la Marque NF 136 (NF APE) applicable aux accessoires pour réseaux en polyéthylène de distribution de combustibles gazeux, d'eau potable, d'irrigation et d'applications industrielles révision 19 du 29/06/2016.	
	oe ou référence du matériel	<ul> <li>Bouchon à serrage mécanique cal 15 pour tube polyéthylène Gaz 4 diamètre extérieur Ø 20 mm, épaisseur 3,0 mm, SDR11.</li> <li>Bouchon à serrage mécanique cal 15 pour tube polyéthylène Gaz 4 diamètre extérieur Ø 20 mm, épaisseur 2,0 mm, SDR17.</li> <li>Bouchon à serrage mécanique cal 25 pour tube polyéthylène Gaz 4 diamètre extérieur Ø 32 mm, épaisseur 3,0 mm, SDR11.</li> <li>Bouchon à serrage mécanique cal 32 pour tube polyéthylène Gaz 4 diamètre extérieur Ø 40 mm, épaisseur 3,7 mm, SDR11.</li> <li>Bouchon à serrage mécanique cal 50 pour tube polyéthylène Gaz 4 diamètre extérieur Ø 63 mm, épaisseur 5,8 mm, SDR11.</li> </ul>	

## La Délégation Politique Industrielle autorise l'emploi de ce(s) matériels(s) sur les réseaux de distribution de gaz exploités par GRDF.

Le maintien de l'autorisation d'emploi est subordonné aux conditions décrites dans le document intitulé : « Spécifications pour l'autorisation d'emploi et le suivi des matériels et services associés » (SPAE001), à la permanence des dispositions ci-dessus évoquées et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.

Date: 14/09/2017

Le Délégué Politique Industrielle

Philippe LOUVEL

## **AUTORISATION D'EMPLOI**

Un échantillon du matériel ci-dessus a subi avec succès toutes les étapes du processus d'autorisation d'emploi.

Référence(s) dossier technique	FP1040-051 rév. A du 30/11/2010 — Bouchon pour tube PE Ø 20 mm épaisseur 3,0 mm.  FP1040-050 rév. A du 30/11/2010 — Bouchon pour tube PE Ø 20 mm épaisseur 2,0 mm.  FP1040-053 rév. A du 30/11/2010 — Bouchon pour tube PE Ø 32 mm épaisseur 3,0 mm.  FP1040-057 rév. A du 23/01/2011 — Bouchon pour tube PE Ø 40 mm épaisseur 3,7 mm.  FP1040-063 rév. A du 13/09/2017 — Bouchon pour tube PE Ø 63 mm épaisseur 5,4 mm.		
Investigations complémentaires	Pour tous les calibres :  Rapport BECETEL d'essai de suivi n°7887 du 04/11/2005. Rapport BECETEL d'essai de suivi n°8444 du 26/10/2007. Rapport BECETEL d'essais de surveillance n°9163 du 05/01/2009. Rapport BECETEL d'essais de suivi n°9728 du 24/12/2009.		
Agréments	Certificat NF APE n°017-R5 Révision 2 du 14/02/2017.  Annule et remplace AE n°2015-004/PS du 03/02/2015.		

Date : 14/09/2017 Le Délégué Politique Industrielle

Philippe LOUVEL