

Raccord métal-plastique pour tube polyéthylène à serrage mécanique

Famille Raccords assemblés : 1 jonction métal-plastique - 1 jonction à serrage avec ou sans joint

<i>Fournisseur</i>	CHUCHU DECAYEUX
<i>Unité de production</i>	CHUCHU DECAYEUX – 14 rue du Chevalier de la Barre 80520 WOINCOURT - FRANCE
<i>Norme ou spécification</i>	Spécification Raccord Gaz « interchangeables » SRAC100 Annexe 4 des Règles de certification de la marque APE NF 136 ISO 10838-1 / NF T 54-069 / ISO 1167 / EN 1217 / SROB100-NF Annexe 2
	Raccord métal-plastique réduction 2 pièces F pour tube PE Ø 20 mm avec une jonction sphéroconique cal 25 Raccord métal-plastique 2 pièces F pour tube PE Ø 20 avec une jonction sphéroconique cal 15 Raccord métal-plastique 2 pièces F pour tube PE Ø 32 mm avec une jonction sphéroconique cal 25 Raccord métal-plastique 2 pièces F pour tube PE Ø 40 mm avec une jonction sphéroconique cal 25
<i>Type ou référence du matériel</i>	Raccord métal-plastique 2 pièces F pour tube PE Ø 40 mm avec une jonction sphéroconique cal 32 Raccord métal-plastique DN 25 pour tube PE Ø 32 mm avec une à bride DN25 PN10. Raccord métal-plastique DN 32 pour tube PE Ø 40 mm avec une à bride DN32 PN10. Raccord métal-plastique DN 50 pour tube PE Ø 63 mm avec une à bride DN50 PN10. <i>Fiche du guide de la distribution du gaz : MRMP031</i> Coude à 90° à jonction sphéroconique cal 15 à raccord métal-plastique cal 15 pour tube PE Ø 20 mm. <i>Fiche du guide de la distribution du gaz : MRMP301</i>

Un échantillon du matériel ci-dessus désigné, réputé conforme au dossier d'identification (D.I.) a subi avec succès les essais d'acceptation de type prévus dans la norme et/ou la spécification citée ci-dessus.

<i>Références du(des) dossier(s) d'essais</i>	Rapport d'essai du BECETEL n°7887 du 14/11/2006 (PE Ø 20 mm) Rapport d'essai du BECETEL n°7887 du 04/11/2005 (PE Ø 32 mm)
---	--

<i>Références du(des) dossier(s) d'essais (suite)</i>	<p>Rapport d'essai du BECETEL n°9728 du 24/12/2009 (PE Ø 32 mm)</p> <p>Rapport d'essai du BECETEL n°9728 du 24/12/2009 (PE Ø 32 mm)</p> <p>Rapport d'essai du BECETEL n°9163 du 05/01/2009 (PE Ø 40 mm)</p> <p>Rapport d'essai du BECETEL n°8444 du 26/10/2007 (PE Ø 63 mm)</p>
<i>Référence du dossier d'identification (D.I.)</i>	<p>FP1070-053 révision A du 29/10/2010 - Raccord JSC 25 pour PE Ø 20.</p> <p>FP1030-013 révision A du 29/10/2010 - Raccord JSC 15 pour PE Ø 20.</p> <p>FP1030-014 révision A du 29/10/2010 - Raccord JSC 25 pour PE Ø 32.</p> <p>FP1070-055 révision A du 18/01/2012 - Raccord JSC 25 pour PE Ø 40.</p> <p>FP1030-017 révision A du 18/01/2012 - Raccord JSC 32 pour PE Ø 40.</p> <p>FP1130-099 révision A du 29/10/2010 – Rac. à bride DN25 pour PE Ø 32.</p> <p>FP1130-000 révision A du 24/01/2012 - Rac. à bride DN32 pour PE Ø 40.</p> <p>FP1130-001 révision A du 24/01/2012 - Rac. à bride DN50 pour PE Ø 63.</p> <p>FP0318-022 révision A du 29/10/2010 - Coude 90° JSC 15 pour PE Ø 20.</p>
<i>Développement contrôlé</i>	Sans – Matériel utilisé depuis 1996.

Les dispositions adoptées par le Constructeur, en vue d'assurer la permanence des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle, ont été évaluées.

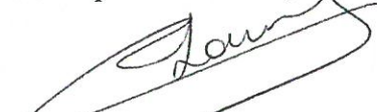
<i>Fiche d'évaluation qualité</i>	Raccords à serrage mécanique pour tube PE SDR 11 Ø 20 et Ø 32 admis à la marque Accessoires PE – NF 136 – (N°APE 017-R3) – Raccords mécaniques métalliques (famille B1).
-----------------------------------	---

En conséquence, la Direction Technique Industrielle autorise l'emploi de ce matériel 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'aptitude du fournisseur, l'autorisation d'emploi et le suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux de distribution de gaz (STLG2), à la permanence des dispositions ci-dessus évoquées et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.*

Date : 05/04/2012

Le Chef de la Délégation
Politique Industrielle,



Philippe LOUVEL