



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 625806D

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	POLYPIPE FRANCE SAS 11, rue d'Altkirch - 68580 SEPPOIS LE BAS - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	POLYPIPE FRANCE SAS (0642CO) Z.I. de Mélou/rue de l'industrie BP 254 - 81104 CASTRES CEDEX - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables <i>Conduit systems for cable management - Pliable conduit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	JANOPLAST
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme JANOJET ICTA 3422 Diamètres/diameters : 16, 20, 25, 32, 40
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme, ajout du diamètre 16 vert/ <i>update further to the evolution of the standard, add size n°16 green</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61386-1:2008, EN 61386-22:2004+A11:2011
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai/test report n° 113593-625801A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°612389B du 2011-07-01

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2012-11-12

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité
Limit expired date:



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Système de conduit Cintrable/transversalement élastique annelé : ICTA 3422 – JAN0JET
 Pliable/Self-recovering conduit system corrugated

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Taille / <i>Nominal size</i> (mm)	16	20	25	32	40
Ø intérieur mini/ <i>mini inside Ø</i> (mm)	10,7	14,1 ou 13,0	16,5 ou 18,3	24,3	31,2
Couleur / <i>colour</i>	Gris, noir / <i>Grey, black</i> (16,20,25,32,40) Vert, / <i>green</i> (16, 20, 25)				
Type d'accessoires <i>Type of accessories</i>	Manchons gris/ <i>grey sleeves</i>				
Marquage des accessoires / <i>Marking accessories</i>	603 ARNOULD				

Classification	34223244-010
Matériau / <i>Material</i>	Non métallique / <i>Non-metallic</i>
Filetage / <i>Threaded entries</i>	Non / <i>no</i>
Désassemblage/ <i>Dismounting</i>	oui / <i>yes</i>
Résistance à l'écrasement/ <i>Resistance to compression</i>	Moyenne / <i>Medium</i>
Résistance aux chocs/ <i>Resistance to impact</i>	Elevée / <i>Heavy</i>
Température minimum / <i>Lower temperature</i>	- 5 °C
Température maximum / <i>Upper temperature</i>	90 °C
Résistance à la flexion/ <i>Resistance to bending</i>	Cintrable/transversalement élastique <i>Pliable/Self-recovering</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	Avec des caractéristiques d'isolation <i>With electrical insulating characteristics</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX4
Résistance à la traction/ <i>Tensile strength</i>	Non déclarée / <i>None declared</i>
Propagation de la flamme/ <i>Flame propagation</i>	Non-propagateur de flamme / <i>Non-flame propagating</i>
Résistance à la charge suspendue <i>Suspended load capacity</i>	Non déclarée <i>None declared</i>

