



## ICTA JANOjet<sup>®</sup> 3522

NF EN 61386-22 / NF C 14-100 (Tableau 16)  
Système de conduit **I**solant, **C**intrable, **T**ransversalement élastique **A**nnelé,  
destiné à la protection des fils et câbles électriques



Diamètre Ext(mm)	Codet EDF	Longueur Couronne (m)	Nb. Mètres Palette (m)
40	-	25	1050
<b>NF</b> 63	69 18 365	25	600
75	69 18 367	25	450
90	69 18 369	25	unité
110	69 18 371	25	unité
160	69 18 374	25	unité

N° de fabricant  
632 - 642

Normes Européennes :  
· NF EN 61386-1  
· NF EN 61386-22

Caractéristiques techniques

**Matière :** polyoléfinés

**Couleur :**  
· Noir à 4 bandes grises  
**non propagateur de la flamme** (brûleur 1kw)

**Résistance :**  
· A l'écrasement 750 N à 23°C (±2°) déformation **maxi 50%**  
· Aux chocs : **IK10 / 20 J** à -5°C

**Température :**  
· Mini d'installation et d'utilisation : -5°C  
· Maxi d'installation et d'utilisation : 90°C

· Cintrage : suivant gabarit

· Rigidité diélectrique :  
**2000V-50Hz**  
**pendant 15 min**

· Résistance d'isolement :  
≥ 100MΩ sous une tension de 500V continu

Accessoires



manchon ignifugé



bouchon Janoplus

Livraison avec fil de tirage.

Conditionnement  
· En couronnes

Utilisations:  
en colonne montante, vide sanitaire, cheminement en sous-sol, en ERP (Etablissement Recevant du Public) et IGH (Immeuble de Grande Hauteur)

Code de classification suivant NF EN 61386-22

1er chiffre Résistance à l'écrasement	2ème chiffre Résistance aux chocs	3ème chiffre Température mini d'utilisation et d'installation	4ème chiffre Température maxi d'utilisation et d'installation
1 très léger 125 N	1 très léger 0,5 J	1 +5° C	1 60° C
2 léger 320 N	2 léger 1 J	<b>2 -5° C</b>	<b>2 90° C</b>
<b>3 Moyen 750 N</b>	3 Moyen 2 J	3 -15° C	3 105° C
4 élevé 1250 N	4 élevé 6 J	4 -25° C	4 120° C
5 très élevé 4000 N	<b>5 très élevé 20 J</b>	5 -45° C	5 150° C
	<b>IK 10</b>		6 250° C
			7 400° C

**Siège & Usine:**  
11 rue d'Altkirch  
F-68580 Seppois-le-bas  
Tel: +33 (0)3 89 08 91 20  
Fax: +33 (0)3 89 07 60 02

**Usine:**  
Z.I du Melou, rue de l'Industrie  
F-81100 Castres  
Tel: +33 (0)5 63 71 80 60  
Fax: +33 (0)5 63 71 80 61

