



ICTA 3422 JANOjet

NF EN 61386-22

Système de conduit **I**solant, **C**intrable, **T**ransversalement élastique **A**nnelé, destiné à la protection des fils et câbles électriques



Diamètre Ext(mm)	Tolérances	Diamètre Int. minimum (mm)	Longueur Couronne (m)	Nb. Mètres Palette (m)
16	0/-0,3	10,7	100	6400
20	0/-0,3	14,1	100	4400
25	0/-0,4	18,3	100	4000
32	0/-0,4	24,3	50	1800
40	0/-0,4	31,2	50	1500
50	0/-0,5	39,6	50	900

Grandes et petites longueurs sur demande

Accessoires



bouchon RT2012



manchon



bouchon Janoplus

Livraison avec ou sans fil de tirage.

Conditionnement
 · En couronnes sous film polyéthylène assurant une meilleure protection contre le rayonnement solaire et facilitant le déroulage par l'intérieur de la couronne.

N° de fabricant
632-642

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

Caractéristiques techniques

Matière : polyoléfines

Couleur :
 · Gris, Noir, **Vert** (Ø 20, 25 mm)
non propagateur de la flamme (brûleur 1kw)

Résistance :
 · A l'écrasement **750 N à 23°C (±2°) déformation maxi 50%**
 · Aux chocs : **6 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

· Etanchéité : **IP44 avec manchon**

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	2	- 5° C	2	90° C
3 Moyen	750 N	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	5 très élevé	20 J	5	- 45° C	5	150° C
						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

