

SYSTEMES DE CONDUITS ISOLANT, CINTRABLES, TRANSVERSALEMENT ELASTIQUES ANNELES

## Conduits annelés pour la protection des installations électriques apparentes ou encastrées à l'intérieur des bâtiments

### Caractéristiques techniques

La gamme ET GRIS est fabriquée selon les dispositions de normes suivantes :

- NT 87 169 – 1 (2010) équivalente à EN 61 386 – 1 (2008)
- NT 87 169 – 22 (2007) équivalente à EN 61 386 – 22 (2004)
- Matière : polyoléfines
- Couleurs : Gris
- Muni d'un tir-fil en acier inoxydable : le tir-fil aiguille est en acier clair galvanisé 80/100° protégé.
- Non Propagateur de la flamme : test brûleur 1Kw
- Résistance aux chocs : 6 Joules à -5°C
- Résistance à l'écrasement : 750 N à 20 ±1°C
- Isolement : ≥100Ω sous une tension de 500 V continue
- Résistance à la chaleur : placement du tube pendant 4h à une température de 60±2°C puis sous une charge de 2kg durant 24h à la même température.

Ø EXT	Ø INT	LONGUEUR BOBINE	TIRE-FIL
16	11	50/100 ML	OUI
20	14	50/100 ML	OUI
25	19	50/100 ML	OUI
32	25	50/100 ML	OUI
40	29	50/100 ML	OUI

### Code de classification suivant NF EN 61386-22

1er chiffre Résistance à l'écrasement	2eme chiffre Resistance aux chocs	3eme chiffre Température mini d'utilisation et d'installation	4eme chiffre Température maxi d'utilisation et d'installation
Très léger : 125 N	Très léger : 0,5j	+5°C	60°C
Léger: 320 N	Léger : 1j	-5°C	90°C
Moyen : 750 N	Moyen : 2j	-15°C	105°C
Elevé : 1250 N	Elevé : 6j	-25°C	120°C
Très élevé : 4000 N	Très élevé : 20j	-45°C	150°C
			250°C
			400°C



COMPTOIR SFAXIEN DE PLASTIQUE المصرف الصفاقسي للبلاستيك

---

SARL au capital 500 000 DT  
Route de Tunis km 13 –bp-3021 Sfax  
Tel :+216 74 273 400/003-Fax :+216 74 273 037  
Site Web : [www.csp-pipe.com](http://www.csp-pipe.com)

Code TVA : 620449G/A/M/000  
C.D : 7013146 – CCB :08709000481000533029  
Email : [contact@csp-pipe.com](mailto:contact@csp-pipe.com)