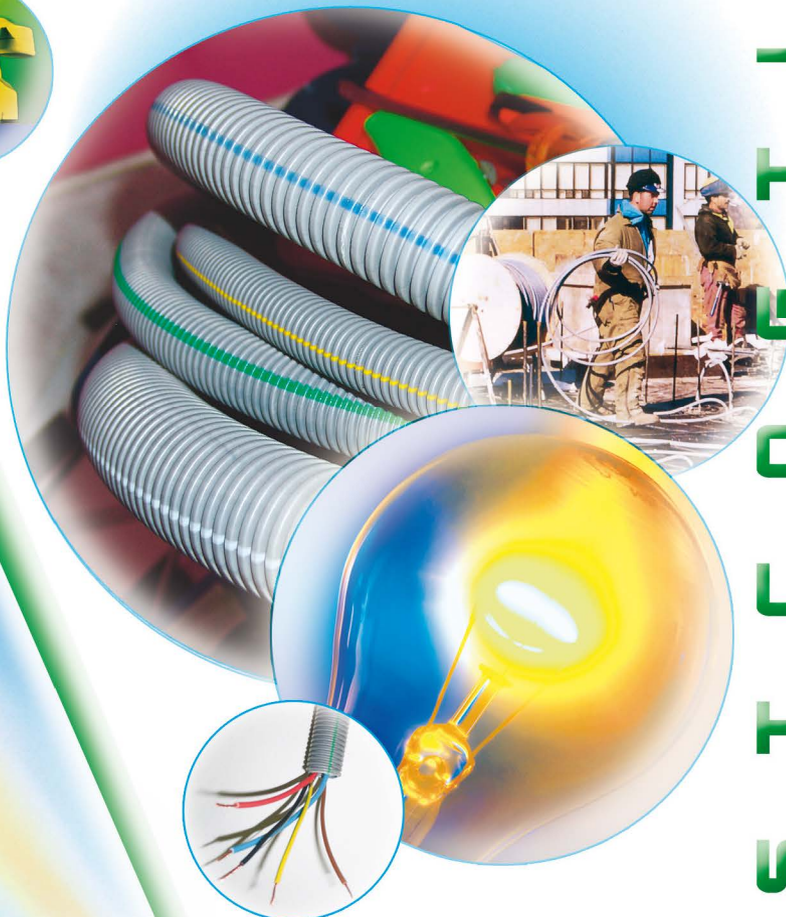




# G A I N E É L E C T R I Q U E A N N E L É E E N P O L Y P R O P Y L È N E

PROTECTION DES FILS,  
CÂBLES ÉLECTRIQUES ET  
TÉLÉPHONIQUES DANS  
LE BÂTIMENT



Conduit isolant, cintrable, transversalement élastique, annelé muni d'un tire-fil en acier galvanisé permettant un tirage rapide des fils et câbles

Fabriqué selon les recommandations de la norme NF EN 50086-2-2, destiné à la protection des fils et câbles électriques et téléphoniques dans le bâtiment.

Conduit fabriqué par coextrusion à partir de résines polypropylène enrichies d'adjuvants conférant au produit des propriétés ignifuges (non propagateur de la flamme).



Ces gaines de la nouvelle génération sont produites avec une couche intérieure glissante limitant la friction et permettant le tirage des fils et des câbles de manière aisée.

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

T  
H  
O  
C  
H  
S



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conduit de couleur grise, repéré par coextrusion de filets rouges, verts... selon les diamètres, ce qui permet de les reconnaître aisément à la pose et au stockage.

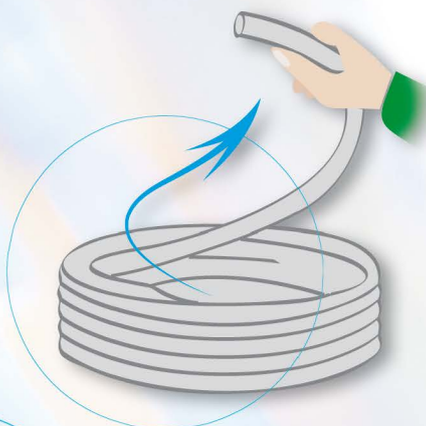
- Résistance à l'écrasement : **750 N**
- Résistance aux chocs : **6 joules**



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Longueur couronne (m)	1/3 De la section intérieure (mm <sup>2</sup> )*
	16	10,7	100	30
	20	14,1	100	52
	25	18,3	50	88
	32	24,3	50	155
	40	31,2	50	255
	50	39,6	50	410

\*Section des câbles électriques habituellement utilisée.



Pour une meilleure utilisation, veuillez dévider la couronne par l'intérieur

Gaine annelée avec tire-fil pour câbles électriques.



Z.I Saint Gobain  
Megrine - Tunisie 2014

Tél. : 216 71 39 10 75  
fax : 216 71 39 22 71  
e-mail : info@sicoac.com.tn  
www.sicoac.com.tn

