

ÉDITION MAR



## PRESENTATION

La gaine destinée à la protection des câbles électriques et téléphoniques, utilisée dans le bâtiment, est fabriquée à partir de résines polyéthylène basse densité, enrichies d'un adjuvant qui confère au produit des propriétés ignifuges (non propagation de la flamme).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DIMENSIONNELLES

Les caractéristiques dimensionnelles des gaines électriques correspondent aux recommandations de la norme NFC 68 - 105 (février 1990).

| a           |                               |                              |                             |  |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| 4 Référence | Diamètre<br>extérieur<br>(mm) | Epaisseur<br>moyenne<br>(mm) | Masse<br>linéique<br>(kg/m) |  |
| 9           | 15,0                          | 1,90                         | 0,077                       |  |
| 11          | 18,4                          | 2,15                         | 0,107                       |  |
| 13          | 20,2                          | 2,35                         | 0,128                       |  |
| 16          | 22,3                          | 2,60                         | 0,156                       |  |
| 21          | 28,1                          | 2,85                         | 0,219                       |  |
| 29          | 36,7                          | 3,05                         | 0,312                       |  |
|             |                               |                              |                             |  |



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

