



**Tubes ondulés en PVC pour des installations électriques, avec résistance à la compression de 750Newton et guide incorporé.**

## Applications

Adéquats pour le montage incorporé aux murs, toîts pour la protection des conduits électriques.

## Caractéristiques

|                        |   |                              |                 |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------|
| Comportement au feu    | <b>No propagador de la llama</b>  | Résistance de la compression | <b>750N</b>     |
| Dimensions             | <b>UNE-EN 60423</b>   | Résistance au courbé         | <b>Curvable</b> |
| Emballage              | <b>Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50 para 32 y 35 para 40, 50 y 63</b> | Resistance á l'impact        | <b>2J</b>       |
| Norme                  | <b>UNE-EN 61386-22</b>  | Température maximale         | <b>60°C</b>     |
| Propriétés électriques | <b>No declaradas</b>  | Température minimale         | <b>-5°C</b>     |

## Données techniques

| Nominal | Código   | Descripción                | Embalaje mts | Pallet mts | Diámetro exterior mm | Diámetro interior aproximado mm |
|---------|----------|----------------------------|--------------|------------|----------------------|---------------------------------|
| 16      | T11015G4 | CORRUGADO 750 M-16<br>GRIS | 100          | 6000       | 16 +0/-0,3           | 10,7                            |
| 20      | T11020G4 | CORRUGADO 750 M-20<br>GRIS | 100          | 5200       | 20 +0/-0,3           | 14,1                            |
| 25      | T11025G3 | CORRUGADO 750 M-25<br>GRIS | 75           | 3300       | 25 +0/-0,4           | 18,3                            |
| 32      | T11032G2 | CORRUGADO 750 M-32<br>GRIS | 50           | 2200       | 32 +0/-0,4           | 25,3                            |
| 40      | T11040G1 | CORRUGADO 750 M-40<br>GRIS | 25           | 1100       | 40 +0/-0,4           | 31,2                            |
| 50      | T11050G1 | CORRUGADO 750 M-50<br>GRIS | 25           | 900        | 50 +0/-0,5           | 39,6                            |