



**Tubes à double couche étant l'intérieur rigide et ridé et l'extérieur souple. Fabriqués avec polyoléfines résistantes au feu libres d'halogènes.**

## Applications

Adéquats pour le montage incorporé dans les murs, plafonds pour la protectio

## Caractéristiques

Comportement au feu	<b>Non multiplication de la flamme</b>	Résistance de la compression	<b>320N</b>
Dimensions	<b>UNE-EN 60423</b>	Résistance au courbé	<b>Courbable</b>
Emballage	<b>Rouleaux de 100m pour 16 et 20, 75m pour 25, 50m pour 32 et 25m pour 40 y 50</b>	Resistance á l'impact	<b>2J</b>
Norme	<b>UNE-EN 61386-22</b>	Température maximale	<b>90°C</b>
Propriétés électriques	<b>Isolant</b>	Température minimale	<b>-5°C</b>

## Données techniques

Diámetro nominal	Diámetro exterior aproximado mm	Diámetro interior aproximado mm
16	16	10,7
20	20	14,1
25	25	18,3
32	32	25,3
40	40	31,2
50	50	39,6