

# Tube précâble S/FTP7L



tube précâblé

## TUBE PRECABLE - NON PROPAGATEUR DE FLAMME - FTP

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"><li><b>tube</b> copolymère polypropylène min. 95 % mélange maître non propagateur de la flamme max. 0,05 % d'halogène couleur: gris clair</li><li><b>câble</b> <b>câble FTP</b> min. AWG23 max. AWG23 nombre: 4 - 8 paires</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>température de service</b> min. - 5 °C max. + 90 °C</li><li><b>résistance à l'écrasement à +23 °C</b> 750 N</li><li><b>résistance aux chocs à -5 °C</b> 6 J</li><li><b>tension max.</b> 1000 V</li><li><b>rayon de courbure min.</b> 8 x le diamètre du tube</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>normes générales</b> NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 94</li><li><b>aggrégation</b> CEBEC 1152</li><li><b>classe</b> ICTA 3422</li><li><b>résistance aux flammes</b> non propagateur de la flamme EN 61386-22 #12.1</li><li><b>sans halogènes</b> EN 50267-2-1 EN 50267-2-2</li></ul>	<p>Ce câble est utilisé dans le câblage horizontal pour les systèmes de câblage génériques. Exemple: dans la construction de logements.</p> <p><b>L'origine des câbles dans les tubes précâblés n'étant pas constante (plusieurs fournisseurs potentiels), les spécifications techniques peuvent varier.</b></p>

### ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	type de câble	nombre de paires	Ø tube mm
90 ELS/FTP7L	R 100	BUIS20 + S/FTP CAT7 LSOH	4	20

les articles stockés sont imprimés en gras

autres types disponibles sur demande