

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Micro-tube Inhouse LSZH 12x2.0 blanc



### Article 905871

Micro-tube Inhouse LSZH 12x2.0 blanc

Matériel LSZH, présentation 1750m

Diamètre extérieur 12mm

Diamètre intérieur 8mm

Pression de soufflage max. 16 bar

Image peut diverger

## Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	pour soufflage de la fibre optique, resp. câble FO
<b>Matériel:</b>	LSZH
<b>Couleur:</b>	Tubes transparents
<b>Type de tube:</b>	12x2.0
<b>Diamètre extérieur:</b>	12 mm
<b>Diamètre intérieur:</b>	8 mm
<b>Durée de livraison:</b>	2000 m
<b>Poids:</b>	58 g/m
<b>Pression d'injection max.:</b>	16 bar
<b>Force de traction:</b>	500 N
<b>Largeur de la bobine en bois:</b>	380 mm
<b>Diamètre de la bobine:</b>	1200 mm

## Normes

<b>Norme de la température:</b>	DIN EN 61386-1
<b>Montage:</b>	-15°C bis +60°C
<b>Intervention:</b>	-15°C bis +60°C
<b>Retardateur de flamme:</b>	DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1):2009-03
<b>Sans halogène:</b>	DIN V VDE V 0604-2-100