

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Micro-tube Inhouse LSZH 14x2.0 blanc**Article 905843**

Micro-tube Inhouse LSZH 14x2.0 blanc

Matériel LSZH, présentation 1250m

Diamètre extérieur 14mm

Diamètre intérieur 10mm

Pression de soufflage max. 15 bar

Image peut diverger

Caractéristiques

Utilisation:	pour soufflage de la fibre optique, resp. câble FO
Matériel:	LSZH
Couleur:	Tubes transparents
Type de tube:	14x2.0
Diamètre extérieur:	14 mm
Diamètre intérieur:	10 mm
Durée de livraison:	1500 m
Poids:	72 g/m
Pression d'injection max.:	16 bar
Force de traction:	600 N
Largeur de la bobine en bois:	380 mm
Diamètre de la bobine:	1200 mm

Normes

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