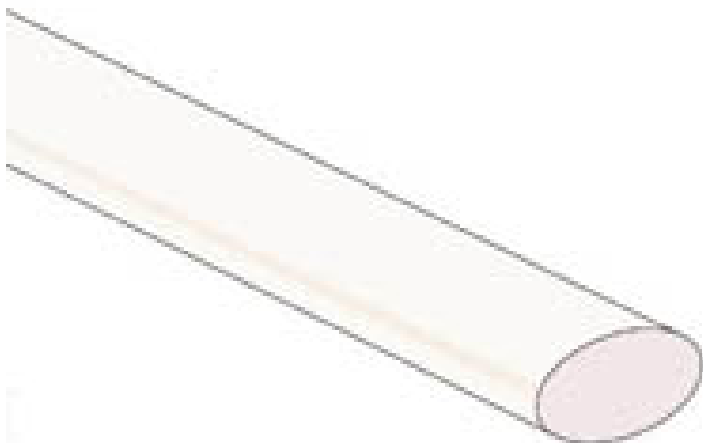


## Gaine thermoretractable blanche 2:1 9.5mm 1.2m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	THERMOB9-1



### Gaine thermoretractable blanche 2:1 9.5mm 1.2m

Les gaines thermorétractables sont utilisées pour la connexion de câble électrique, l'isolation des points soudés de résistances et de condensateurs, le repérage et la protection de câbles électriques, la protection contre la corrosion de barres ou de tubes métalliques et la protection d'antennes. Les gaines thermorétractables font également fonction de connexions de câbles à fibre optique, de façon étanche et sans risque de corrosion.

Gaine thermorétractable sans halogène, flexible et feu retardant. Sans Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB et PBDE. Peut être utilisée dans quelconque espace limité pour lequel un environnement sans halogène et feu retardant est indispensable comme p.ex. le métro, les gratte-ciels, les transports en commun et les cargos. UL 600V, marquage-F.

### Spécifications

couleur: blanc

longueur: 1.2m

diamètre avant retrait: 9.5mm

température thermorétractable: 90°C

plage de température: 125°C

ratio de rétrécissement radial: >50%

rétrécissement longitudinal: 10.4 MPa

extensibilité maximale: >200 %

obsolescence au four à chaleur pulsée : 158.0±1.0°C, 168h

force de traction: >7.3MPa

post-obsolescence:



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

extensibilité max: >100%  
confort acoustique : >1014 Ohm.cm  
résistance diélectrique: >15 KV/mm  
combustibilité: VW-1  
concentricité: >65%

Packaging :

Dimensions produit : 1200mm

EAN : 5410329451981

*Données non contractuelles*