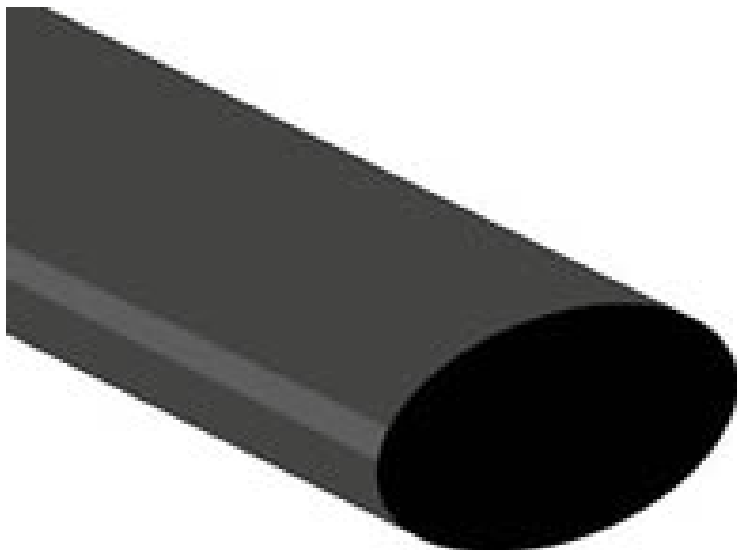


Gaine thermorétractable 2:1 25.4mm NOIR longueur 1m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	THERMO25MM



Gaine thermorétractable 2:1 25.4mm NOIR longueur 1m

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.

Des gaines thermorétractables souples avec un paroi très mince. Le tube consiste de polyoléfine avec un extérieur lisse. Les gaines thermo retardent le feu et offrent une excellente résistance à la traction, une absorption limitée d'eau et un coefficient de rétraction de max. 50%.

Spécifications

- couleur: noir
- longueur bobine: 50m vendu au mètre
- diamètre avant retrait: 25.4mm
- gamme de température en cas d'une opération continue: -55°C to +105°C
- coefficient de rétraction: 2 : 1
- matériau de base: polyoléfine
- température de rétraction: 90°C min.
- combustibilité: auto-extinction

Packaging :		
Dimensions produit :		

