

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Micro-tube 10x1.0 transparent-brun



### Article 907250

Micro-tube 10x1.0 transparent-brun  
Matériel PE-HD, présentation 3000m  
Diamètre extérieur 10mm  
Diamètre intérieur 8mm  
Pression de soufflage max. 10 bar

Image peut diverger

### Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Utilisation:</b>                  | pour soufflage de la fibre optique, resp. câble FO |
| <b>Matériel:</b>                     | PE-HD 3200   |
| <b>Couleur:</b>                      | Tubes transparents avec bandes colorées            |
| <b>Type de tube:</b>                 | 10x1.0   |
| <b>Diamètre extérieur:</b>           | 10 mm  |
| <b>Diamètre intérieur:</b>           | 8 mm   |
| <b>Durée de livraison:</b>           | 3000 m   |
| <b>Poids:</b>                        | 28 g/m   |
| <b>Pression d'injection max.:</b>    | 10 bar   |
| <b>Force de traction:</b>            | 300 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> | IEC 60794-1-2-F1 |
| <b>Stockage:</b>                | -40°C bis +60°C  |
| <b>Montage:</b>                 | -20°C bis +50°C  |
| <b>Intervention:</b>            | -40°C bis +60°C  |