



Gaine TPC

Réf. : CEE705

Page catalogue : 2779

Vendu par

1

Dispositif de protection mécanique pour réseaux et branchements souterrains BT et MT.
Matière : polyoléfines.
Résistance à l'écrasement : 8804, 5 % à 450 N sous +23°C.
Résistance aux chocs : de 15 à 40 joules à -5°C selon ø.

NF EN 50086-2-4/A1. NF EN 61386-4.
Certification française : NF USE N°622.
Fabrication française.

POINTS FORTS

fil tire-aiguille en polyamide.
Manchon de raccordement livré sur chaque couronne.

Diamètre 40 mm
Couronne de 50 m - Télécom - vert



ces fourreaux destinés à protéger les canalisations enterrées doivent être utilisés avec un grillage avertisseur réglementaire.

ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles.