

# PLYVAFLEX TPC N 450 C / N 750 C

## GAINES ANNELEES A ENTERRER : GEO DETECTABLE

Double peau (annelé extérieur / lisse intérieur)

### UTILISATION :

Les gaines sont utilisées pour la protection des réseaux et branchements souterrains :

- Gainage de câbles d'énergie (électriques)
- Gainage des canalisations (branchement d'eau)
- Gainage télédistribution

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière : Polyéthylène
- Couleur : Extérieur rouge
- Longueur standard : 25-50-100 mètre (autres longueurs sur demande)
- Résistance à l'écrasement :  $\leq 5\%$  à 450 N sous  $+23^{\circ}\text{C}$
- Résistance aux chocs : de 15 à 40 joules à  $-5^{\circ}\text{C}$  selon  $\emptyset$
- Conditionnement sur touret : sur demande

### Explications / PLYVAFLEX

## PLYVAFLEX – en couronne – DOUBLE PEAU – LCIE EN 61386-24

Diamètre (mm)	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur
Ø 63	63 mm	51 mm
Ø 75	75 mm	62 mm
Ø 90	90 mm	77 mm
Ø 110	110 mm	94 mm
Ø 160	160 mm	140 mm



### CONSEIL (stockage, utilisation et pose)

