

### Description

Le TPC est un tube à double paroi. Annelée à l'extérieur et lisse à l'intérieur, ce qui permet un meilleur glissement des câbles. Ses excellentes caractéristiques permettent de l'enfouir dans des terrains difficiles ou agressifs.

Couleurs:

- Rouge pour câbles électriques

### Domaine d'utilisation

- Protection de câbles électriques
- Protection de canalisations enterrées

### Caractéristiques

- Inertie chimique et électrique
- Résistance naturelle à la corrosion
- Résistance à l'écrasement
- Excellent coefficient de glissement
- Légèreté

### Caractéristiques mécaniques

(NF EN 50086-2-4)

- Résistance aux chocs :  $\leq 3$  cassées
- Résistance à l'écrasement :  $R > 450$  N

### Mise en œuvre

Le TPC se pose généralement en tranchée sur lit de sable ou terre épurée, puis recouvert d'un remblai tamisé et compacté, conformément aux normes en vigueur.

Le raccordement se fait grâce aux manchons crantés fournis avec le TPC.

Le code couleur doit être respecté.

### Précautions

L'utilisation du TPC ne nécessite pas de précaution ni de protection particulière.



### Dimensions & conditionnement

Diamètre extérieur nominal (mm)	Longueur des bobines/barres (m)
40	50
50	25 & 50
63	6,25 & 50
75	6, 25 & 50
90	6 & 25
110	6 & 25
160	6

### Identification

Ø 40 à 110 : NF-USE Ø TPC N450C NF EN 61386-24 BP BATIMENT 681 CE jour/mois/année équipe

Ø 160 : NF-USE Ø TPC N450 NF EN 61386-24 BP BATIMENT 681 CE jour/mois/année équipe

### Stockage et manipulation

Le TPC Bourbon Plastiques Bâtiment doit être manipulé et stocké dans les règles de l'art, sans précaution particulière

Pour les stockages de longue durée, il est préférable de protéger les tubes des UV. Toutefois une légère décoloration des tubes n'altère pas leurs qualités intrinsèques

### Agrément

Droit d'usage NF, conforme au règlement particulier NF 004

### BOURBON PLASTIQUES BATIMENT

Rue AZEMA - Rivière du Mât les Hauts  
97412 BRAS PANON

Tel : 02 62 51 58 50 – Fax : 02 62 51 58 53

Courriel : standard@bpb.re

