

UTILISATION

Dispositif de protection mécanique pour réseaux et branchements souterrains BT et MT selon guide EDF B 27.62.15 et B26.52.25

Ces fourreaux destinés à protéger les canalisations enterrées doivent être utilisés avec un grillage avertisseur réglementaire selon la norme NF 12613.

Norme NF P 98-331 Chaussées et dépendances - tranchées : ouverture, remblayage, réfection.

Norme NF P 98-332 Règles de distances entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux.

Pour les traversées de profondeur non réglementaire, ils doivent être utilisés noyés dans un béton armé d'un treillis.

Codes Couleurs :

Electricité

Télécom

Gaz

Eau

Fibre Optique



Caractéristiques techniques

Matière : Polyoléfines - Couleur: rouge, vert, jaune, bleu, blanc - Résistance à l'écrasement : $\leq 5\%$ à 450 N sous +23°C - Résistance aux chocs : de 15 à 40 joules à -5°C selon Ø - (voir accessoires page 31).

TPC couronne / barre

désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	palet. (ml)	Ray. mini de cintr.
■ TPC cour.	40	30063320	25	500	250
■ TPC cour.	40	30063324	50	1200	250
■ TPC cour.	40	30063340	100		250
■ TPC cour.	50	30063920	25	400	300
■ TPC cour.	50	30063924	50	250	300
■ TPC cour.	50	30063940	100		300
■ TPC cour.	63	30064320	25		350
■ TPC cour.	63	30064324	50		350
■ TPC cour.	63	30064340	100		350
■ TPC cour.	75	30064720	25		450
■ TPC cour.	75	30064724	50		450
■ TPC cour.	75	30064740	100		450
■ TPC cour.	90	30065120	25		450
■ TPC cour.	90	30065124	50		450
■ TPC cour.	90	30065140	100		450
■ TPC cour.	110	30065520	25		450
■ TPC cour.	110	30065524	50		450
■ TPC cour.	160	30066520	25		
■ TPC cour.	160	30066524	50		
■ TPC barre	110	31065512	6		
■ TPC barre	110	31065599	5,8		
■ TPC barre	160	31066512	6		
■ TPC barre	160	31066599	5,8		
■ TPC barre	200	31066912	6		
■ TPC barre	250	31067112	6		

Tolérance longueur $\pm 2\%$

CALI couronne / barre

désign.	Ø (mm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	long. (m)	palet. (ml)
CALI cour.	40	32083320				25	500
CALI cour.	40	32083324	32143324	32103324	32203324	50	1200
CALI cour.	50	32083924	32143924	32103924	32203924	50	
CALI cour.	63	32084324	32144324	32104324	32204324	50	
CALI cour.	75	32084724	32144724	32104724	32204724	50	
CALI cour.	90	32085124	32145124	32105124	32205124	50	
CALI bar.	110		33145512	33105512*		6	
CALI bar.	160		33146512	33106512*		6	
CALI bar.	200		33146912	33106912*		6	
CALI bar.	250		33147112	33107112*		6	

Références soumises à un minimum de commande. Nous consulter.

Tolérance longueur $\pm 2\%$
** références ne bénéficiant pas de l'agrément NF

TPC & CALI

couronne/barre



www.marque-nf.com

Système de conduit Cintrable ou Rigide, Annelé extérieur, pour toutes protections enterrées

les plus de la gamme

 **UN FIL TIRE-AIGUILLE EN POLYAMIDE**

pour tous les diamètres en couronne

 **UN MANCHON**

livré sur chaque barre et chaque couronne

Conditionnement

TPC et CALI barre :
barres de 6 mètres conditionnées sur un fardeau

TPC et CALI couronne :
en couronne, filmée pour les Ø de 40 et 63 mm

Stockage & transport

Température limite de stockage et transport: - 25°C

Pose: - 15°C

Température maxi d'utilisation en régime permanent: + 60°C

Cintrable: sans outillage



CONSEIL D'UTILISATION

Ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

RACCORDEMENT

Un manchon livré sur chaque couronne (vendu à la pièce - voir page 31)

Ø: 40 et 50 mm

Ø: 63 à 160 mm

