



Fourreaux pour la
protection des réseaux



couronne/barre

TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
✓	x	x	x	x	x



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.

LES (+) DE LA GAMME

Code couleurs en fonction
du type de réseau

Livré avec un manchon
sur chaque couronne ou barre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	rouge, vert, bleu, jaune ou autres
Résistance à l'écrasement	≥ 5 % à 450 N sous +23°C
Résistance aux chocs	de 15 à 40 joules à -5°C selon Ø
IK	09-10

CONDITIONNEMENT

tpc et cali barre : barres de 6 mètres conditionnées sur un fardeau

tpc et cali couronne : liens feuillard en plastique.



Un manchon livré sur chaque couronne ou barre





RÉFÉRENCES

tpc couronne /barre

Désig.	Ø (mm)	réf. □	long. (m)	palet. (m)	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		300
tpc cour.	50	30063924	50		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

Désig.	Ø (mm)	réf. □	long. (m)	palet. (m)	Ray.mini de cintr.
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	402	
tpc barre	110	31065599	5,8	388	
tpc barre	160	31066512	6	198	
tpc barre	160	31066599	5,8	191	
tpc barre	200	31066912	6	120	
tpc barre	250	31067112	6	120	

Tolérances longueur +/- 2%

cali couronne /barre

Désig.	Ø (mm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. □	long. (m)	palet. (m)
cali cour.	40	32083320				25	500
cali cour.	40	32083324	32143324	32103324	32203324	50	1200
cali cour.	50	32083924	32143924	32103924		50	
cali cour.	63	32084324	32144324	32104324	32204324	50	
cali cour.	75	32084724	32144724	32104724		50	
cali cour.	90	32085124	32145124	32105124	32205124	50	
cali bar.	110		33145512	33105512*		6	402
cali bar.	160		33146512	33106512*		6	198
cali bar.	200		33146912	33106912*		6	120
cali bar.	250		33147112	33107112*		6	120

Codes couleurs	
■	Electricité
■	Télécom
■	Gaz
■	Eau
□	Fibre Optique

Consultez le guide de pose pour fourreaux annelés délivré par le STRPEPP



Références soumises à un minimum de commande. Nous consulter.

Tolérances longueur +/- 2%

* références ne bénéficiant pas de l'agrément NF

Conseil d'utilisation : ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

RAPPEL DE LA GAMME ÉLECTRICITÉ



icta 3522 IK 10, résistance aux chocs élevée



LES + DE LA GAMME

Une seule gaine du coffret **enedis** au tableau de la maison

Application en colonne montante, vide sanitaire, chemin de câbles, dérivation horizontale, remontée aérosouterraine et installations IRVE

Préconisé par **enedis**

Livré avec un manchon ignifugé

Détail de la gamme disponible page 14

