

RAPPEL

Domaine d'Application

- Destinés au branchement électrique des maisons individuelles.



COLLE
P.32

COURBE LST
P.9

BOUCHON
P.10

COFFRETS DE BRANCHEMENTS

010



- Coffrets de branchement électrique destinés au branchement électrique des maisons individuelles.
- Degrés de protection : IP 43 suivant NF EN 60529 & IK 10 suivant NF EN 62262
- Avec et sans embase téléreport.
- Possibilité d'équiper les socles de grilles.

RÉF.	COFFRETEDF				
TYPE	LONGUEUR	EXTÉRIEUR mm		PROFONDEUR	CODE
		HAUTEUR			
60/90 A	536	516	200		Nous Consulter

SOCLE NON ÉQUIPABLE SUPINTER

010



- Coffrets de branchement électrique destinés au branchement électrique des maisons individuelles.
- Degrés de protection : IP 43 suivant NF EN 60529 & IK 10 suivant NF EN 62262
- Avec et sans embase téléreport.
- Possibilité d'équiper les socles de grilles.

RÉF.	COFFRETEDF				
TYPE	LONGUEUR	EXTÉRIEUR mm		PROFONDEUR	CODE
		HAUTEUR			
60/90 A	536	400 à 500	237	TP4070AA0015	198,54

FIL D'AIGUILLETAGE (TIRE-FIL)

020

PLAST!B
Faire avancer vos réseaux

- Type : Câblé 3 torons
- Matière : Polyamide (PA) Nylon - haute ténacité



RÉF.	PTTFIL				
RÉSISTANCE	LONGUEUR	COULEUR	POIDS	CODE	PRIX
60 daN	2500 m	BLANC	2,4 Kg	TP4070BA0020	64,86
100 daN	1000 m	BLANC / NOIR	1,7 Kg	TP4070BA0010	69,81
100 daN	2500 m	BLANC / NOIR	3,7 Kg	TP4070BA0015	122,66

DÉVIDOIR A FIL D'AIGUILLETAGE

020

- S'utilise debout ou couché pour bobine tube conique ou cylindrique.
- Préconisation pour vos pré-aiguillages, utiliser du fil Polyamide (PA) 100 daN mini



RÉF.	PTTDEVIJET	
POIDS	CODE	PRIX
Kg	TP4070BA0025	196,34

CÂBLE DE TERRE EN CUIVRE NU

030

- Câbles destinés à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments).
- Ame : cuivre dur ou recuit.
- Les câbles de terre recuits sont conforme à la norme C 32-017



RÉF.	CABLECU25		
SECTION	LONGUEUR	CODE	PRIX
25 mm ²	50 m	TP4070EA0010	544,50
25 mm ²	100 m	TP4070EA0005	1 089,00

CONNECTEUR EN C 25 E

050



RÉF.	CABLECU25		
DIAMÈTRE	LONGUEUR	CODE	PRIX
25 mm	50 m	TP4070EA0015	8,35

AIGUILLE FIBRE DE VERRE MONTÉE SUR DÉVIDOIR GALVA

030



- Notre jonc de fibre de verre gainé PVC à haute résistance à l'abrasion de diamètre de 4,5 mm associe rigidité et flexibilité. Sa rigidité permet en poussée d'aiguiller sur des longueurs de 100 m.
- Il est équipé aux extrémités d'une olive et d'un tirant. Sa réparation est simple et fiable grâce à notre kit de réparation à goupiller.
- Ce jonc est stocké sur un dévidoir acier galvanisé adapté à la tension de la fibre. Sa robustesse garantie une longue durée même dans les conditions d'utilisation les plus dures. Il est équipé d'un système de freinage et d'un anneau de guidage pour faciliter le dévidage et le rembobinage de la fibre en toute sécurité.

RÉF.	PTTAIGU		
Ø	LONGUEUR	CODE	PRIX
4,5 mm	60 ml	TP4070CA0005	553,63

GUIDE FIL LATÉRAL

060



- Ce guide-fil est utilisé pour les conduites occupées par un ou plusieurs câbles.

RÉF.	PTTGF60		
DIAMÈTRE	CODE		PRIX
55 x 60	TP4070FA0055		498,08

FURET STANDARD

060

- Les furets sont envoyés par air comprimé à l'intérieur des conduites.
- Chaque furet possède un anneau d'accrochage grâce auquel on peut attacher un filin permettant ainsi soit le tirage, soit l'aiguillage.
- On peut également y accrocher un mandrin de calibrage.
- L'utilisation du furet peut se faire sur des longueurs de 300 m à 600 m.



RÉF.	PTTF+DIAMÈTRE		
DIAMÈTRE	CODE		PRIX
45 mm	TP4070FA0010		76,24
60 mm	TP4070FA0015		66,56
80 mm	TP4070FA0020		124,21

FURET À BOULE

060

- Les furets sont envoyés par air comprimé à l'intérieur des conduites.
- Chaque furet possède un anneau d'accrochage grâce auquel on peut attacher un filin permettant ainsi soit le tirage, soit l'aiguillage.
- On peut également y accrocher un mandrin de calibrage.
- L'utilisation du furet peut se faire sur des longueurs de 300 m à 600 m.



RÉF.	PTTF+DIAMÈTRE		
DIAMÈTRE	CODE		PRIX
28 mm	TP4070FA0005		52,34