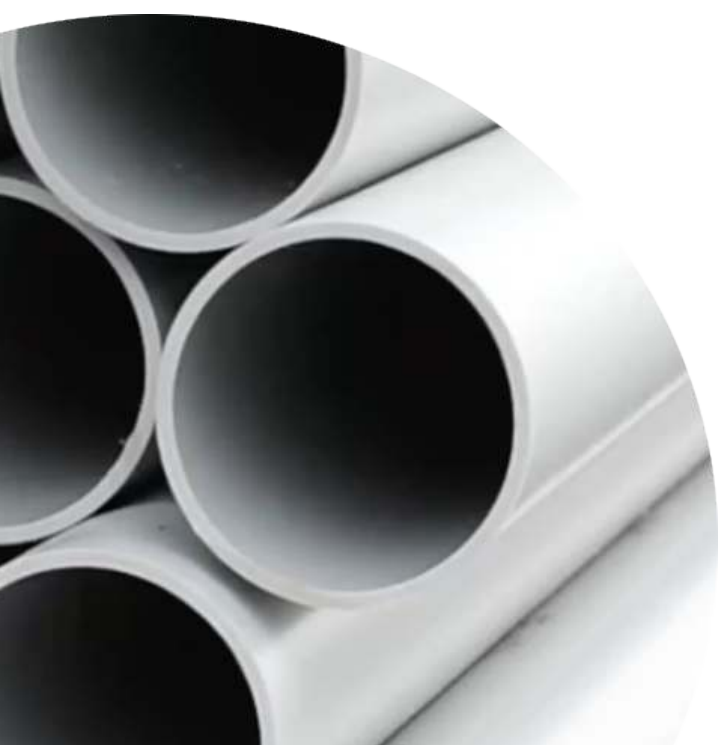


PLAST!B

Faire avancer vos réseaux

Télécom



Réseaux



Secs

Toutes nos courbes sont :

THERMOFORMEES avec un tube normée «NF LST 54018» gaine standard sur le marché français.

TESTEES notamment avec le calibre pour le respect du diamètre intérieur, et pour l'emboîture.

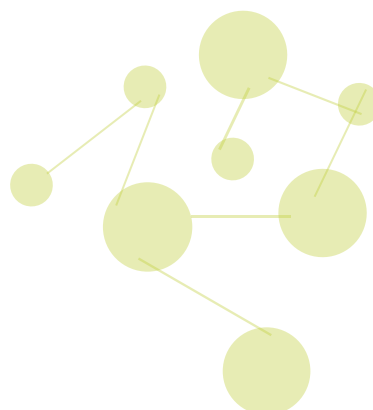
CONFORMES aux marchés français de télécommunication pour les tubes de diamètre 28, 33, 45, 60, 80 et 100 mm.



LES + PRODUIT

Nos courbes présentent de **nombreux avantages** :

- Résistance à l'abrasion et à la corrosion
- Légèreté
- Simplicité d'emploi par collage
- Gamme étendue du Ø28 au Ø100mm
- Matière compacte et normée
- Courbes conformes aux normes (angles, rayons et diamètres)
- Parois lisses extérieures et intérieures
- Possibilité de pré-manchonner les courbes sur les 2 extrémités.





Notre gamme d'accessoires de Télécom est conçue pour les gaines NF/LST :

	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur
	28 mm	25 mm
	33 mm	30 mm
	45 mm	41,4 mm
	60 mm	56 mm
	80 mm	75 mm
	100 mm	96 mm

TECHNICITÉ
ENGAGEMENT
 PASSION
 RAPIDITÉ
RAPIDITÉ
 SENS D'OUVERTURE
La solution c'est NOUS !
 ESPRIT D'ÉQUIPE
 SIMPLICITÉ
 LEADER
 FABRIQUÉ EN FRANCE
RIGUEUR
 DÉPASSEMENT



Ce logo est le gage d'un produit fabriqué en FRANCE

Notre parc d'outillage et notre savoir-faire vous permettront d'obtenir le gage d'un produit fiable et économique.



COURBES PVC



Emboîture à coller avec de la **colle PVC** selon les règles de l'art.



Code barre sur chaque produit **sur demande**



Emballage en sachet avec une étiquette produit.

Plus d'erreur de stock
Inventaire facilité



Courbes 45°

Désignation	Male Femelle	Femelle Femelle	Condi.	Palette
Ø28 mm R525	TUCX3464	11700252	100	1000
Ø33 mm R525	COU33	COU33FF	100	1000
Ø45 mm R725	COU45	COU45FF	50	700
Ø45 mm R525	TUCX3469	TUCX3466	50	1000
Ø60 mm R525	COU60	COU60FF	25	600
Ø60 mm R725	COU60SPE	COU60SPEFF	25	600
Ø80 mm R725	COU80	COU80FF	10	180
Ø100 mm R 725	COU100		10	100



Courbes 90°

Désignation	Male Femelle	Femelle Femelle	Condi.	Palette
Ø28 mm R210	TUCX3465	TUCX3485	100	1000
Ø33 mm R210	COUR33	COUR33FF	100	1000
Ø45 mm R210	TUCX3470	TUCX3471	50	700
Ø45 mm R360	TUCX3472	TUCX3468	50	700
Ø60 mm R210	COUR60	COUR60FF	25	600
Ø60 mm R360	COUR60SPE	COUR60SPEFF	25	600
Ø80 mm R360	COUR80	COUR80FF	10	150
Ø100 mm R30	COUR100		10	100

COURBES PVC RENFORCEES 45° ET 90°



Courbes **thermoformées** à base de tube PVC pression.

Spécialement conçues pour les **réseaux de télécommunications** à passage technique (flanc de montagne, profondeur importante).

Courbes à coller avec un tube pression de même diamètre extérieur.

Code article	Désignation	Condi.
COU32	Courbe MF 45° Ø32 mm R525	50
COU40	Courbe MF 45° Ø40 mm R525	50
COU50	Courbe MF 45° Ø50 mm R525	25
COU63	Courbe MF 45° Ø63 mm R725	25
COUR32	Courbe MF 90° Ø32 mm R360	50
COUR40	Courbe MF 90° Ø40 mm R360	50
COUR50	Courbe MF 90° Ø50 mm R360	25
COUR63	Courbe MF 90° Ø63 mm R360	25

MANCHONS PVC



Manchon coulissant pour le raccordement des courbes et de la gaine NF/LST.

Code article	Désignation	Condi.	Palette
TUMA3489	Manchon FF Ø28 mm	100	3000
MANC33	Manchon FF Ø33 mm	100	3000
TUMA3490	Manchon FF Ø45 mm	100	3000
TUMA3491	Manchon FF Ø60 mm	50	1000
TUMA3492	Manchon FF Ø80 mm	25	500
MACOU100	Manchon FF Ø100 mm	10	600

COLLE PVC



Colle PVC pour les **accessoires NF LST**

Code article	Désignation	Condi.
COLLE1L	Colle en pot de 1L avec pinceau	6
COLLE125	Colle en tube de 125 ml	12

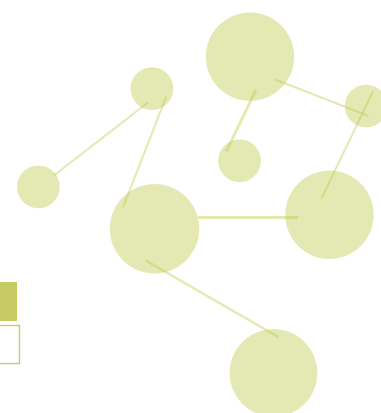


DECAPANT PVC



Décapant pour nettoyage des **accessoires NF LST**

Code article	Désignation	Condi.
DECAP	Décapant en pot de 1L	6



BOUCHONS B ETUY



Etanchéité de fourreaux PVC **par collage**
 Prévient la propagation d'eau, gaz, sallissures...
Opércule interne amovible pour installation ultérieure d'un câble
 Attache filin de tirage intégré

Code article	Désignation	Ø (mm)	Condi.
BETUY45	Bouchon BETUY Ø45 mm	45	50
BETUY60	Bouchon BETUY Ø60 mm	60	50
BETUY75	Bouchon BETUY Ø80 x 2,5 mm	75	50
BETUY77	Bouchon BETUY Ø80 x 1,5 mm	80	50

BOUCHONS BF ETUY



Installation de sécurisation pour **conduite avec câble déjà installé**

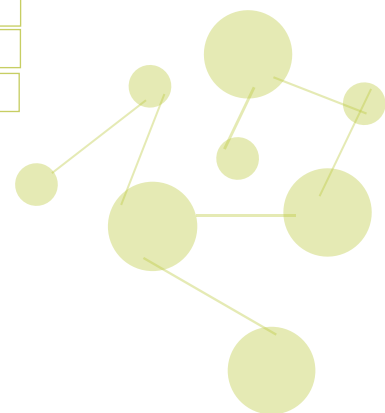
Code article	Désignation	Ø (mm)	Condi.
BFETUY45	Bouchon BF ETUY Ø45 mm	45	50
BFETUY60	Bouchon BF ETUY Ø60 mm	60	50
BFETUY75	Bouchon BF ETUY Ø80 x 2,5 mm	75	50
BFETUY77	Bouchon BF ETUY Ø80 x 1,5 mm	80	50

BOUCHONS BCE



Obturer définitivement les fourreaux PVC
 Empêcher l'intrusion d'eau ou de corps étrangers
Membrane interne détachable pour passage ultérieur de câble
 Résistant à la pression
 Ergot d'attache filin

Code article	Désignation	Condi.
BOBCE24-28	Bouchon BCE Ø24 - 28 m	50
BOBCE28	Bouchon BCE Ø25 - 28 m	50
BOBCE33	Bouchon BCE Ø30 - 33 m	50
BOBCE45	Bouchon BCE Ø42 - 45 m	50



BOUCHONS AAF et SAF



Étanchéité temporaire de fourreaux durant la mise en place du réseau (chambres et fourreaux non occupés)

Prévient l'entrée d'eau, de boue ou d'animaux dans les fourreaux

Forme conique pour permettre l'emboîture dans le fourreau

Utilisable sur bouts de fourreaux **mâle et femelle**

AAF veut dire *Avec Attache Filin*

Code article	Désignation	Ø (mm)	Condi.
BOAAF45	Bouchon AAF Ø45 mm	45	100
BOAAF60	Bouchon AAF Ø60 mm	60	100
BOAAF80	Bouchon AAF Ø80 mm	75	50
BOAAF100	Bouchon AAF Ø100 mm	80	50



Bouchon sans attache filin n'existe qu'en diamètre 28, 33 et 200

Code article	Désignation	Ø (mm)	Condi.
BOSAF28	Bouchon SAF Ø28 mm	28	100
BOSAF33	Bouchon SAF Ø33 mm	33	100
BOSAF200	Bouchon SAF Ø200 mm	200	50

OBTURATEURS D'ATTENTE - BOUCHON CAPE

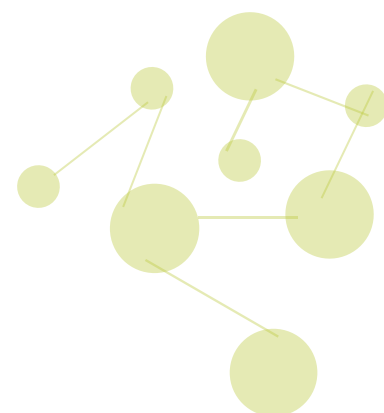


Le **bouchon CAPE** se positionne en partie mâle sur les canalisations

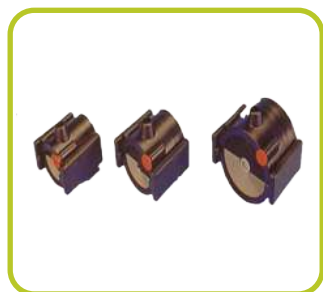
Il est utilisé pour **boucher temporairement** la canalisation

Les bouchons ne sont pas mis en place pour étancher une canalisation

Code article	Désignation	Condi.
BOPE28	Bouchon CAPE Ø28 mm	500
BOPE45	Bouchon CAPE Ø45 mm	250
BOPE60	Bouchon CAPE Ø60 mm	100
BOPE80	Bouchon CAPE Ø80 mm	50
BOPE100	Bouchon CAPE Ø100 mm	50



BOUCHONS C ETUY



Obturation de sortie **pour 1 câble**
Uniquement en complément du **B ETUY** et du **BF ETUY**
Injection de résine d'étanchéité

Code article	Désignation	Condi.
CETUY45	Obturateur CETUY Ø45 mm	50
CETUY60	Obturateur CETUY Ø60 mm	50

COQUILLES D'ETANCHEITE MCR



Obturation de sortie **pour 1 ou plusieurs câbles**
Collage sur fourreaux
Injection de résine d'étanchéité à prévoir

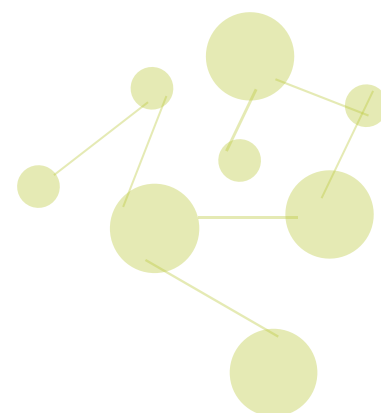
Code article	Désignation	Condi.
MCR28	Coquille MCR28	100
MCR33	Coquille MCR33	100
MCR45	Coquille MCR45	100
MCR60	Coquille MCR60	50
MCR80	Coquille MCR80	50
MCR100	Coquille MCR100	50

BOUCHONS D'ETANCHEITE BOA

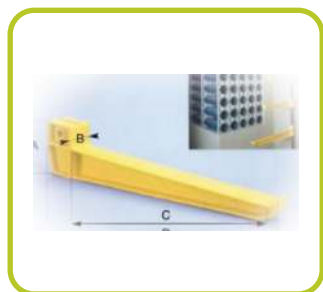


Utilisé pour **obturer temporairement ou non** des fourreaux PVC de diamètre 25, 30, 31 ou 42 mm.
Etanche (empêche toute pénétration d'eau, gaz ou impuretés)
Résiste à la pression
Permet le passage de 1 à 3 câbles
Installation simple

Code article	Désignation	Type	Condi.
BOA28	Bouchon BOA 25/28 x 1,5	BOA25	50
BOA33	Bouchon BOA 30/33 x 1,5	BOA30-31	50
BOA45	Bouchon BOA 42/45 x 1,5-1,8	BOA42	50



CONSOLES POUR INSTALLATION SUR BARRE T METAL



Support de câbles, tubes et boîtiers de **raccordement dans les chambres**
4 longueurs
Plastique **renforcé fibre de verre**
Résistance mécanique max : 200 kg

Code article	Désignation
C300	CONSOLE 300
C400	CONSOLE 400
C500	CONSOLE 500
C700	CONSOLE 700

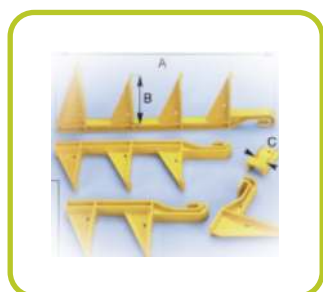
ETRIERS POUR GAINES LST



Pour rassembler les **fourreaux de gaine LST**
Mise en place tous les 1,5 m

Code article	Désignation	A	B	C	D	Condi.
ETRIER 18-33	Etrier pour gaine 18-33	215	100	230	120	90
ETRIER 36-48	Etrier pour gaine 36-48	285	135	305	165	90
ETRIER 45-60	Etrier pour gaine 45-60	290	181	315	256	50
ETRIER 60-80	Etrier pour gaine 60-80	352	241	382	331	50

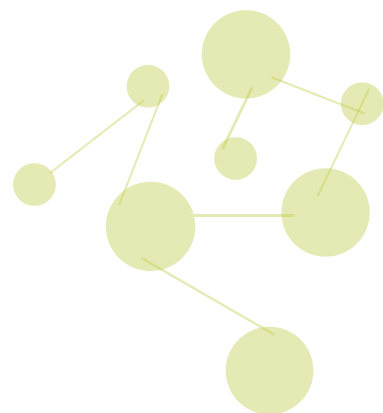
ACCESSOIRES DE CHAMBRE 9 HERSES ET SUPPORT



Support de câbles et **boîtiers de raccordement dans les chambres**
1,2,3 ou 4 niveaux
Plastique renforcé **fibre de verre**
Résistance mécanique max : 80 kg

Code article	Désignation
HERSE1	Herse n01 - Hauteur 0,18m
HERSE2	Herse n02 - Hauteur 0,30m
HERSE3	Herse n03 - Hauteur 0,43m
HERSE4	Herse n04 - Hauteur 0,57m

Flashez ce code
et retrouvez plus d'infos
sur notre site internet



GUIDE FIL LATERAL



Il permet l'aiguillage de la canalisation et assure l'intermédiaire entre la compression et le furet

Un système de joint presse-étoupe assure l'étanchéité de la conduite. Assure l'obturation de l'alvéole et le soufflage d'air comprimé dans les fourreaux pour pousser le furet «Latéral» : passage du fil de garde sur le côté du presse-étoupe

Code article	Désignation
GF25X28	Guide fil pour furet Ø25 x 28 mm
GF30X33	Guide fil pour furet Ø30 x 33 mm
GF42X45	Guide fil pour furet Ø42 x 45 mm
GF55X60	Guide fil pour furet Ø55 x 60 mm
GF75X80	Guide fil pour furet Ø75 x 80 mm
GF77X80	Guide fil pour furet Ø77 x 80 mm
GF96X100	Guide fil pour furet Ø96 x 100 mm



A SAVOIR

Les guides fil Ø28 mm est un guide fil en passage central

MANDRINS DE CALIBRAGE



Il permet de vérifier le diamètre et l'absence d'ovalisation des tubes après la pose. Les différentes rondelles sur le mandrin de calibrage respectent les cotes bien précises, conformément au cahier des charges de l'opérateur

Code article	Désignation
MACA28	Mandrin de calibrage en Ø25 x 28 mm
MACA33	Mandrin de calibrage en Ø30 x 33 mm
MACA45	Mandrin de calibrage en Ø42 x 45 mm
MACA60	Mandrin de calibrage en Ø55 x 60 mm
MACA80	Mandrin de calibrage en Ø75 x 80 mm
MACA100	Mandrin de calibrage en Ø96 x 100 mm

FURETS STANDARDS

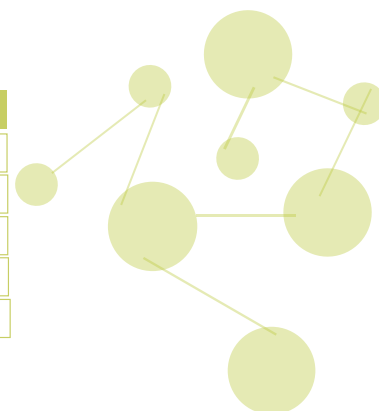


Furet propulsé par air ou eau comprimé pour permettre le passage du filin (Voir gamme Fili)

Chaque furet possède un anneau d'accrochage grâce auquel on peut à la suite attacher un filin

L'utilisation d'un furet est possible, pour des longueurs allant de 300 à 600 mètres.

Code article	Désignation
FURET33	Furet Standard Ø33 Lg 80 mm
FURET45	Furet Standard Ø45 Lg 105 mm
FURET60	Furet Standard Ø60 Lg 150 mm
FURET80	Furet Standard Ø80 Lg 165 mm
FURET100	Furet Standard Ø100 Lg 165 mm



FURET DE CALIBRAGE / FURETS DE TIRAGE



Le tout en un des furets assure les fonctions de **mandrin de calibrage**, et de furet de tirage standard

Code article	Désignation	Code article	Désignation
FUCA45	Furet de calibrage Ø42 x 45 mm	FUTIR33	Furet de tirage Ø33 mm
FUCA60	Furet de calibrage Ø55 x 60 mm	FUTIR45	Furet de tirage Ø45 mm
FUCA80	Furet de calibrage Ø75 x 80 mm	FUTIR60	Furet de tirage Ø60 mm
FUCA100	Furet de calibrage Ø96 x 100 mm	FUTIR80	Furet de tirage Ø80 mm
		FUTIR100	Furet de tirage Ø100 mm

FURET BOULE / FURET BOULE-CLOCHE



Furet de **soufflage** en tube de faible rayon de courbure

Code article	Désignation	Code article	Désignation
FUBOUL28	Furet boule de Ø28 mm	FUBOULCLO45	Furet boule cloche Ø45 mm
FUBOUL33	Furet boule de Ø33 mm		
FUBOUL45	Furet boule de Ø45 mm		
FUBOUL60	Furet boule de Ø60 mm		
FUBOUL80	Furet boule de Ø80 mm		

FURET BOULE MOUSSE



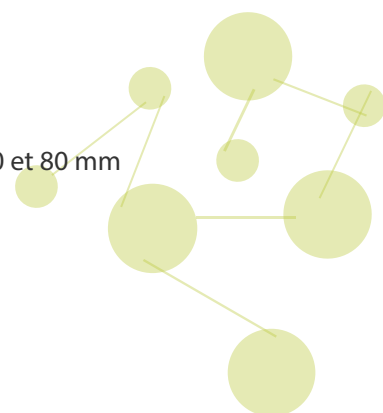
Code article	Désignation
FUMOUSSE45	Furet boule mousse Ø45 mm
FUMOUSSE60	Furet boule mousse Ø60 mm
FUMOUSSE80	Furet boule mousse Ø80 mm

VALISE FURETS FACO



Pour **soufflage en conduite occupée** de diamètre 45, 60 et 80 mm
Furet propulsé par air comprimé

Code article	Désignation
VALISEFACO	Valise furet FACO compo : 3 Furets - 45 / 60 / 80 3 têtes de guide-fil AO de 45/60/80 1 crosse et 1 adaptateur



PEIGNES TELECOM



Peigne en polypropylène noir pour respecter l'alignement des canalisations souterraines

Facilite le passage des câbles

Permet une optimisation du remblai

Gamme de peignes étudiée spécifiquement pour la gaine type NF du diamètre 28 au diamètre 100 mm

Chaque peigne est muni d'une partie mâle et femelle afin d'être assemblé dans le sens horizontal



Diamètre 28 mm

Code article	Désignation	Nb de tubes	Poids (kg)	Carton
PEI28_1X4	Peigne Ø28 mm version 1x4	4	0,032	200
PEI28_1X5	Peigne Ø28 mm version 1x5	5	0,040	200
PEI28_1X6	Peigne Ø28 mm version 1x6	6	0,048	200
PEI28_2X4	Peigne Ø28 mm version 2x4	8	0,064	100
PEI28	Peigne Ø28 mm version 2x5	10	0,080	100
PEI28_2X6	Peigne Ø28 mm version 2x6	12	0,096	50



Diamètre 45 mm

Code article	Désignation	Nb de tubes	Poids (kg)	Carton
PEI45_1X4	Peigne Ø45 mm version 1x4	4	0,032	200
PEI45_1X5	Peigne Ø45 mm version 1x5	5	0,040	200
PEI45_1X6	Peigne Ø45 mm version 1x6	6	0,048	200
PEI45_2X4	Peigne Ø45 mm version 2x4	8	0,064	100
PEI45	Peigne Ø45 mm version 2x5	10	0,080	100
PEI45_2X6	Peigne Ø45 mm version 2x6	12	0,096	50



Diamètre 60 mm

Code article	Désignation	Nb de tubes	Poids (kg)	Carton
PEI60_1X4	Peigne Ø60 mm version 1x4	4	0,040	180
PEI60_1X5	Peigne Ø60 mm version 1x5	5	0,050	200
PEI60_1X6	Peigne Ø60 mm version 1x6	6	0,060	100
PEI60	Peigne Ø60 mm version 2x4	8	0,080	90
PEI60_2X5	Peigne Ø60 mm version 2x5	10	0,100	70
PEI60_2X6	Peigne Ø60 mm version 2x6	12	0,120	NC

PEIGNES TELECOM



Diamètre 80 mm

Code article	Désignation	Nb de tubes	Poids (kg)	Carton
PEI80_1X2	Peigne Ø80 mm version 1x2	2	0,035	300
PEI80_1X3	Peigne Ø80 mm version 1x3	3	0,053	160
PEI80_1X4	Peigne Ø80 mm version 1x4	4	0,070	100
PEI80_1X5	Peigne Ø80 mm version 1x5	5	0,088	50
PEI80_1X6	Peigne Ø80 mm version 1X6	6	0,105	NC
PEI80	Peigne Ø80 mm version 2x2	4	0,070	100
PEI80_2X3	Peigne Ø80 mm version 2x3	6	0,105	80
PEI80_2X4	Peigne Ø80 mm version 2x4	8	0,140	50
PEI80_2X5	Peigne Ø80 mm version 2x5	10	0,175	25
PEI80_2X6	Peigne Ø80 mm version 2X6	12	0,210	NC



Diamètre 100 mm

Code article	Désignation	Nb de tubes	Poids (kg)	Carton
PEI100_1X2	Peigne Ø100 mm version 1x2	2	0,040	160
PEI100_1X3	Peigne Ø100 mm version 1x3	3	0,060	120
PEI100_1X4	Peigne Ø100 mm version 1x4	4	0,080	80
PEI100_1X5	Peigne Ø100 mm version 1x5	5	0,100	50
PEI100_1X6	Peigne Ø100 mm version 1x6	6	0,120	NC
PEI100	Peigne Ø100 mm version 2x2	4	0,080	80
PEI100_2X3	Peigne Ø100 mm version 2x3	6	0,120	60
PEI100_2X4	Peigne Ø100 mm version 2x4	8	0,160	40
PEI100_2X5	Peigne Ø100 mm version 2x5	10	0,200	25
PEI100_2X6	Peigne Ø100 mm version 2x6	12	0,240	NC

A SAVOIR

Le diamètre
100
est une exclusivité
PEI



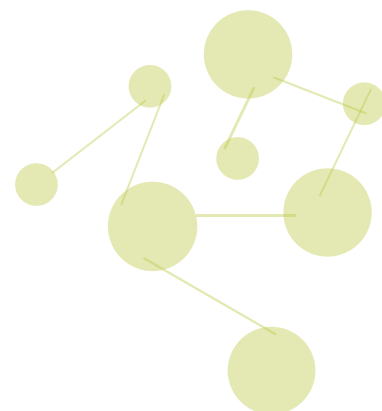
Comprendre les différentes versions ?



Peigne en version 1 x 5



Peigne en version 2 x 5



PEIGNES TELECOM SUR MESURE



Leader sur le marché Français du «Peigne» ou des écarteurs de tubes **depuis plus de 20 ans.**

Avec le PEI PLAK, **PLASTIB** réinvente et organise vos réseaux secs.

Les points forts

- INSTALLATION FACILE DE VOS TUBES
- ECONOMIE SUR LE MONTAGE ET LE REMBLAIS
- SECURISATION DE VOTRE CHANTIER
- CONFORME AU CCTP DE VOS CLIENTS



POUR QUELS TYPES DE CHANTIER ?

Nous intervenons sur tous types de chantier Réseaux Secs



Tramway



Zone Portuaire



Aéroport



Tunnel



Zone
Commerciale



Autoroutes



PLASTIB **conçoit, assemble votre multitubulaire** et livre sur votre chantier afin de vous faciliter la logistique de votre chantier

Notre bureau d'étude vous configure votre multitubulaire



Fabrication des PEI PLAK



Montage des multitubulaires



LES ETAPES DE NOTRE COLLABORATION



Livraison sur le chantier



PACKAGE COMPLET



Colle



Manchons



Bouchons



Grillage



PLASTIB
INNOV

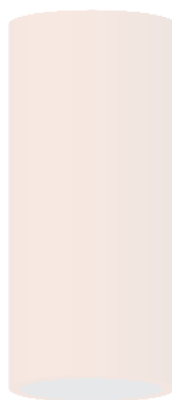
Pour protéger
vos réseaux !

MASQUE DE PROPRETE POUR CHAMBRE

PLASTIB Innov avec le **masque de propreté** pour chantier TELECOM, pré découpé et cassable.

Les entrées de chambres se feront

SANS FINITION EN BETON



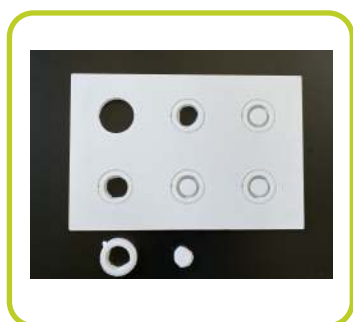
La solution c'est
i sNOV

AVEC SIMPLICITE



Le masque existe en version standard 6-8-10 trous en diamètre 45-60 ou sur mesure

MASQUE STANDARD



MASQUE SUR MESURE



GAINE FENDUE



Gaine fendue pour la **protection des câbles** de télécommunication des opérateurs dans les chantiers TELECOM.

4 couleurs : bleu, vert, orange ou blanc en fonction des opérateurs.

Les points forts

- Flexibilité de la matière, polyamide
- Résistance aux chocs, UV
- Plage de T° de -40°C à 105°C
- Certification EN61386
- Rayon 40 mm

Code article	Désignation	Condi.
GFVERT17	Gaine fendue polyamide verte Diam 17 rlx de 50 ml	2
GFBLANC17	Gaine fendue polyamide blanc Diam 17 rlx de 50 ml	2
GFBLEU17	Gaine fendue polyamide bleue Diam 17 rlx de 50 ml	2
GFORANGE17	Gaine fendue polyamide orange Diam 17 rlx de 50 ml	2
OUTILGF	Outil pour gaine fendue	1

PLAQUE D'IDENTIFICATION



Plaque d'identification pour les opérateurs
Existe en couleur bleu vert orange ou blanc

Code article	Désignation	Condi.
EMVERT	Etiquette de marquage verte 50*70 mm	100

Disponible en : blanc, bleu, marron, orange violet

GRILLAGE AVERTISSEUR



Dispositifs avertisseurs à caractéristiques visuelles en matière plastique, canalisations enterrées (à placer de 200 à 300 mm au dessus).

Code Article	Désignation	Condi.
GA20VERT-100	GAV 200 mm NF longueur 100 ml	60
GA30VERT-100	GAV 300 mm NF longueur 100 ml	60
GAV	GAV 100 mm NF longueur 600 ml avec flasque	10
GA20BLC-100	GAB 200 mm NF longueur 100 ml	60
GA30BLC-100	GAB 300 mm NF longueur 600 ml	60



FILIN DE PRE-AIGUILLAGE



Fili

Une gamme de FILS PRO pour vos **chantiers de réseaux secs** spécifiquement adaptée pour le **tirage de vos lignes TELECOM**

Mandrin renforcé

Sans noeud ni rattaché

Emballage individuel et plastifié

PA

Résistance aux UV





1 couleur = 1 résistance à l'étirement

Matière antistatique résistante aux intempéries et longévité dans le temps



Filins de pré-aiguillage
en polyamide spécialement
conçus **pour les aiguillages**
des tubes lisses, annelées.

LES + PRODUIT

-  1 couleur = 1 résistance
-  Résistance mesurée en daN
1 résistance = 1 diamètre intérieur de tube
-  Mandrin renforcé en plastique
-  Matière antistatique résistante aux UV

FILI - BLANC



Bobine de 1500 ou 2600 ml

FILI - NOIR



Bobine de 1000 ou 2500 ml

FILI - ROUGE



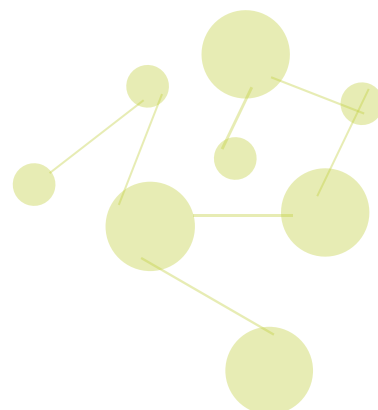
Bobine de 1000 ou 2500 ml

FILI - BLEU



Bobine de 1000 ml

Code article	Désignation	Diamètre	Métrage / kg	Longueur	Condi.
FILIBLANC-1500	Fili Blanc	1,3 mm	1100	1500	12
FILIBLANC-2600	Fili Blanc	1,3 mm	1100	2600	6
FILINOIR-1000	Fili Noir	1,8 mm	550	1000	10
FILINOIR-2500	Fili Noir	1,8 mm	550	2500	6
FILIROUGE-1000	Fili Rouge	2,2 mm	300	1000	6
FILIROUGE-2500	Fili Rouge	2,2 mm	300	2500	4
FILIBLEU-1000	Fili Bleu	2,9 mm	200	1000	4



FILIN DE PRE-AIGUILLAGE

FILI - MONO+

Câble monofilament en PA avec un profil rond



300 daN

Couleur : Naturel
Diamètre : 3 mm
Bobine de 1000 ml

FILI - MONO



110 daN

Couleur : Transparent bleu et/ou noir
Diamètre : 1,8 mm
Bobine de 1000 ml

Les points forts



Flasque renforcé DIN250



Sans raccord

Code Article	Condi.
FILIMONO-1000	5
FILIMONO-PLUS	5

FILI AGRI

Ficelle Agricole en PP/PEHD d'une résistance à la rupture de 150 dan
Résistance au UV.

Pour une découpe optimale, utilisez la flamme d'un briquet

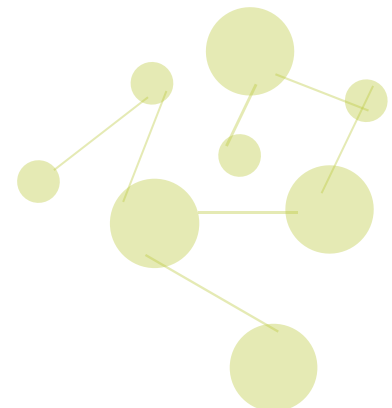


LES + PRODUIT

Les bobines sont enroulées sans noeud ni attache

Code article	Diamètre	Métrage / kg	Longueur	Condi.
FILIAGRI	3 mm	500	1500	2
FILIAGRI+	3 mm	2,5	750	6
FILIAGRI+	3 mm	4	1200	2

Produit vendu uniquement par multiple de 2



FILIN DE PRE-AIGUILLAGE SUR MESURE



60 daN en orange
Bobine de 1000 ml ou 2800 ml

Code Article	Condi.
FILI-O2800	6
FILI-O1000	10



110 daN en noir et orange
Bobine de 1000 ml ou 2500 ml

Code Article	Condi.
FILINO2500	6
FILINO1000	10





Fabrication sur mesure
en fonction
de vos chantiers

DEVIDOIR

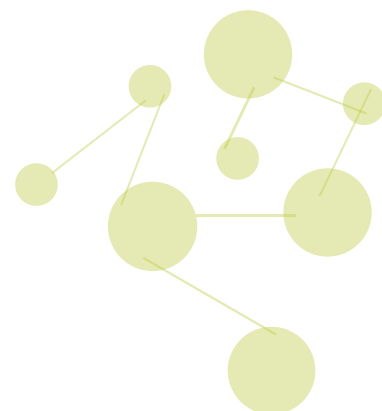
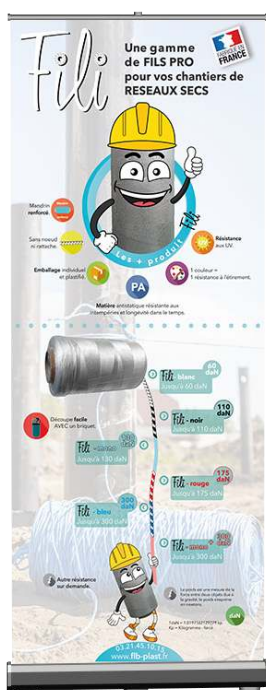


Dévidoir pour les bobines de la gamme Fili blanc / Noir / Rouge et bleu en 1000 et 2500 ml.

Spécialement adapté pour l'aiguillage rapide de vos gaines

-  Diamètre de la bobine : 210 mm
-  Matière : PVC et PP Annelé

Code article	Désignation
DEVID	Dévidoir pour filin de pré-aiguillage





DRISSE EN PP



La DRISSE est utilisée pour tirer les cordeaux.
Sa **rigidité** lui confère une facilité de mise en oeuvre



Les + produit de
la gamme *Fili* DRISSE



Matière PP, antistatique



Résistance aux UV



Emballage sous sachet
individuel avec flasque



Couleur	Diamètre	Longueur				
		100	200	300	500	1000
Jaune	1,5	DRI1.5JA100	DRI1.5JA200	DRI1.5JA300	DRI1.5JA500	DRI1.5JA1000
Rose	1,5	DRI1.5RO100	DRI1.5RO200	DRI1.5RO300	DRI1.5RO500	DRI1.5RO1000
Jaune	2	DRI2JA100	DRI2JA200	DRI2JA300	DRI2JA500	DRI2JA1000
Rose	2	DRI2RO100	DRI2RO200	DRI2RO300	DRI2RO500	DRI2RO1000
Jaune	2,5	DRI2.5JA100	DRI2.5JA200	DRI2.5JA300	DRI2.5JA500	DRI2.5JA1000
Rose	2,5	DRI2.5RO100	DRI2.5RO200	DRI2.5RO300	DRI2.5RO500	DRI2.5RO1000

DRISSE DE PRE-AIGUILLAGE EN PA



TELECOM



Matière : Polyamide
Couleur : Blanc
Diamètre : 1, 2, 3, 4 mm
Longueur : 100 à 2600 ml
Résistance en fonction du diamètre




Code article	Diamètre	Longueur
DRI1.0BC2600	1	2600
DRI2BC1200	1	1200

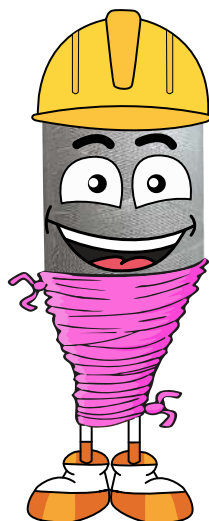


Matière : Polyamide
Couleur : Blanc / Noir
Diamètre : 1,8 mm

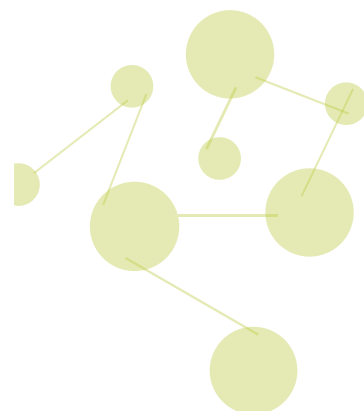
Code article	Longueur
DRI1.8NB1000	1000
DRI2.5B1000	2500

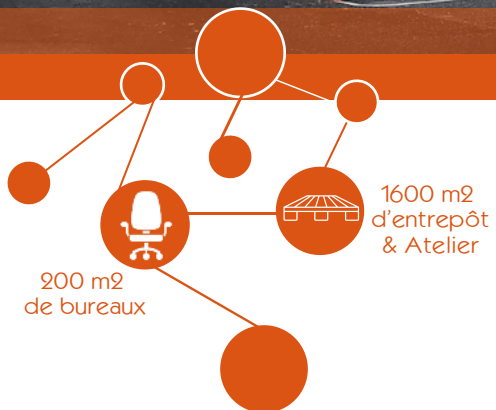
Les points forts

-  Emballage individuel
-  Flasques résistant
-  Matière PA Anti Statique

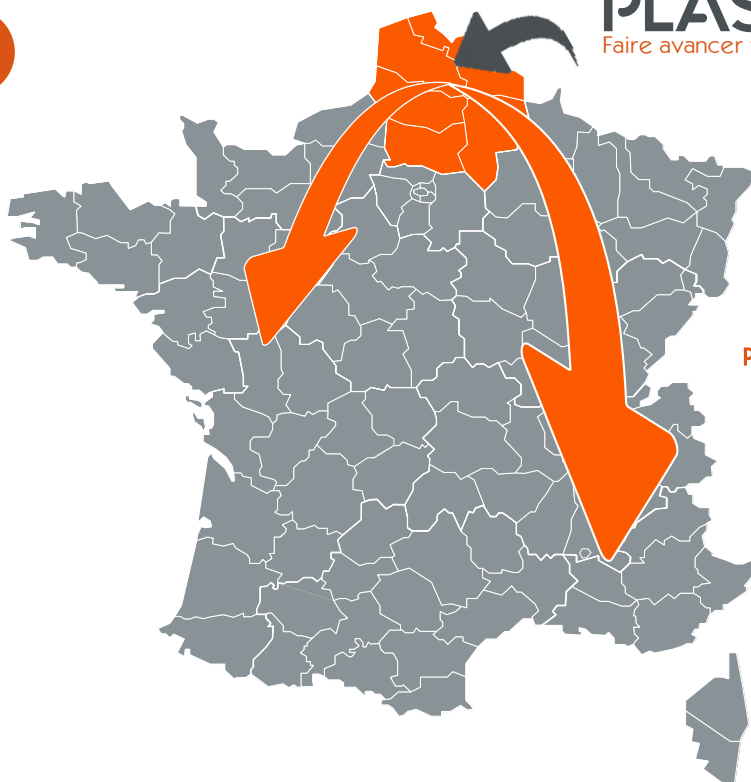


Retrouvez plus d'infos
sur notre site internet
www.plastib.com





PLAST!B
Faire avancer vos réseaux



Livraison sous
24 à 72h
PARTOUT EN FRANCE
(hors Corse)

 Tél : 03 21 45 80 00

 solution@plastib.com

ZA de l'Alouette
Rue Robert Catteau
62800 LIEVIN



www.plastib.com