

RESOLINE



**NOTRE
SOLUTION RESOLINE**

Réseaux



Secs

RESO-LINE Ø90x25 - SN8 - 23/02/2023



RESOLINE

GAINE PVC DE PROTECTION DE VOS CÂBLES PAR VOUS ET POUR VOUS

PLASTIB a développé grâce à un partenariat avec une usine française, une **gaine pvc** résistante et facile à poser pour protéger les câbles de toutes natures.

La gamme est étendue du diamètre 80mm au 160mm et adaptable à toutes les gammes d'accessoires, courbes, peignes, bouchons...

Toute la fabrication est certifiée





Notre volonté :
vous offrir une solution de protection de câble adaptée aux réseaux secs.
compatible avec l'ensemble de nos accessoires pour l'installation
de vos multitubulaires.

LES + PRODUIT :



 Résistance mécanique

 Installation pratique

 Fabrication Française

 Etudié pour résister aux chocs

 Intérieur lisse facilitant le mandrinage

 Adéquation parfaite avec notre gamme de peignes

 Usine partenaire normée

 Couleur spécifique pour l'identification de la multitubulaire

UTILISEZ RESOLINE POUR VOS CHANTIERS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Tube PVC-U RAL 8023 SN4 + SN8

- Résistance à la corrosion
- Résistance à l'abrasion parois lisses permettant un mandrinage plus facile
- Faible conductivité thermique
- Mise en oeuvre par collage

Code article	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur	Poids/Kg	ml/Palette	Résistance
T80Resoline	80 +/- 0,2	75,6 +/- 0,5	2,2	0,9	...	SN8
T90Resoline	90 +/- 0,2	85 +/- 0,5	2,5	1	...	SN8
T100Resoline	100 +/- 0,2	94,4 +/- 0,5	3,3	1,4	...	SN8
T110Resoline	110 +/- 0,2	104 +/- 0,5	4	1,75	...	SN8
T125Resoline	125 +/- 0,2	118,6 +/- 0,5	3,2	2,05	...	SN4
T160Resoline	160 +/- 0,2	152 +/- 0,5	4	3,20	...	SN4

ASSISTANCE TECHNIQUE AVEC LE BUREAU D'ÉTUDES EN FONCTION DE VOS CONFIGURATIONS

Proche et réactive, notre équipe vous accompagne sur la **globalité de vos projets**.

Le sur-mesure est notre ADN !

Notre bureau d'études vous accompagne sur l'ENSEMBLE DE VOTRE PROJET : de la réalisation du dessin,
à la mise en plan, jusqu'à la mise en fabrication.

Il offre une réelle assistance technique en fonction de vos configurations :



1
Analyse
du projet



2
Mise en
plan



3
Fabrication



4
Livraison

Votre projet **100% personnalisé**



POSSIBILITÉ DE RÉALISER UNE PLANCHE TEST AVEC
L'ENSEMBLE DE NOS ACCESSOIRES.

PEIGNES



Peignes en polypropylène noir respectant l'alignement des canalisations souterraines et de facilitant le passage des câbles.

La gamme se compose des diamètres 80 à 160 mm

- Mise en place tous les 1,50 m
- Installation par clipsage du tube dans l'alvéole
- Découpe du peigne par scie circulaire PVC sur demande

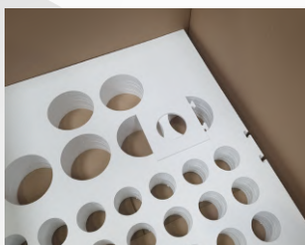


Code article	Désignation	Nb de tubes
PEI80_2X5	Peigne Ø80 mm version 2X5	10
PEI90_2X5	Peigne Ø90 mm version 2X5	10
PEI100_2X5	Peigne Ø100 mm version 2X5	10
PEI110_2X5	Peigne Ø110 mm version 2X5	10
PEI125_2X5	Peigne Ø125 mm version 2X5	10
PEI160_2X5	Peigne Ø160 mm version 2X5	10

PEIGNES SUR-MESURES



Leader sur le marché Français du peigne, écarteurs de tubes depuis plus de 20 ans.



Avec le PEI PLAK, PLASTIB réinvente et organise vos multitubulaires

Points forts :

- Installation facile de vos tubes
 - Lisses, Annelés
 - Du Ø20 mm au Ø1500 mm
- Économie sur le montage et le remblais
- Sécurisation de votre chantier
- Conforme au CCTP de vos clients

COLLE PVC



Colle PVC pour les tubes et accessoires en PVC par soudure à froid
Application de la colle sur les parties mâle et femelle

Code article	Désignation	Condi.
COLLE1L	Colle en pot de 1L avec pinceau	6

FILI - ROUGE



Fils de pré-aiguillage en polyamide spécialement conçus pour les aiguillages des tubes RESOLINE

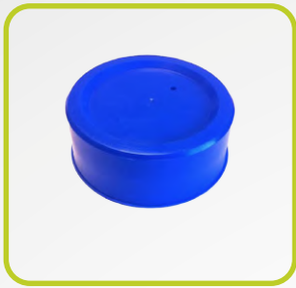
DÉCAPANT PVC



Décapant pour nettoyer et préparer les tubes & Accessoires en PVC afin d'optimiser le collage.
Le décapant améliore le collage en solubilisant la peau de moulage.

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

Code article	Désignation	Diamètre	Métrage / kg	Longueur	Condi.	Ø tube
FILROUGE-1000	Fili Rouge	2,2 mm	300	1000	6	80 - 90
FILBLEU-1000	Fili Bleu	2,9 mm	200	1000	4	>100



BOUCHONS POUR TUBE PVC

Bouchon pour tube PVC, femelle pour tube lisse, mâle pour l'emboîture ou le manchon Percé pour l'évacuation de l'air lors de la mise en place, ne peut être utilisé pour étancher une canalisation

Code article	Désignation	Condi
BOPE80PVC	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø80 mm	100
BOPE90F	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø90 mm	100
BOPE100F	Bouchon CAPE TRANSPARENT en PE pour tube PVC Ø100 mm	100
BOPE110PVC	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø110 mm	200
BOPE125	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø125 mm	100
BOPE140	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø140 mm	100
BOPE160	Bouchon CAPE BLEU en PE pour tube PVC Ø160 mm	100

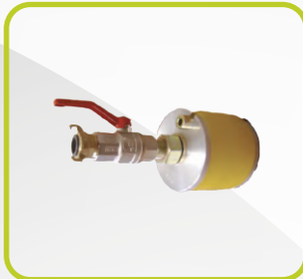
MANCHONS



Manchon à coller en PVC pour tube PVC compact NF EN13029

Code article	Désignation	Code article	Désignation
TUMA3492	Manchon FF Ø80 mm	MACOU110	Manchon coulissant Ø110 mm
MACOU90	Manchon coulissant Ø90 mm	MACOU125	Manchon coulissant Ø125 mm
MACOU100	Manchon coulissant Ø100 mm	MACOU160	Manchon coulissant Ø160 mm

GUIDES FIL



Permet l'aiguillage de la canalisation et assure l'intermédiaire entre le compresseur et l'aiguillage du furet standard ou calibrage.

Code article	Désignation	Code article	Désignation
GF80TPC	Guide fil latéral Ø80 mm	GF110TPC	Guide fil latéral Ø110 mm
GF90TPC	Guide fil latéral Ø90 mm	GF125TPC	Guide fil latéral Ø125 mm
GF100TPC	Guide fil latéral Ø100 mm	GF160TPC	Guide fil latéral Ø160 mm

FURETS STANDARDS



Furet propulsé par air pour permettre la mise en place du filin dans la canalisation Il possède un anneau d'accrochage

Code article	Désignation	Code article	Désignation
FURET80PVC	Furet standard Ø80	FURET160	Furet standard Ø160
FURET90	Furet standard Ø90	FURET110	Furet standard Ø110
FURET100PVC	Furet standard Ø100	FURET125	Furet standard Ø125

MANDRINS DE CALIBRAGE



Permet de vérifier le diamètre intérieur de la canalisation et l'absence d'ovalisation des tubes après la pose

Code article	Désignation	Code article	Désignation
MACA80PVC	Mandrin de calibrage Ø80	MACA110	Mandrin de calibrage Ø110
MACA90	Mandrin de calibrage Ø90	MACA125	Mandrin de calibrage Ø125
MACA100PVC	Mandrin de calibrage Ø100	MACA160	Mandrin de calibrage Ø160

PLAST!B

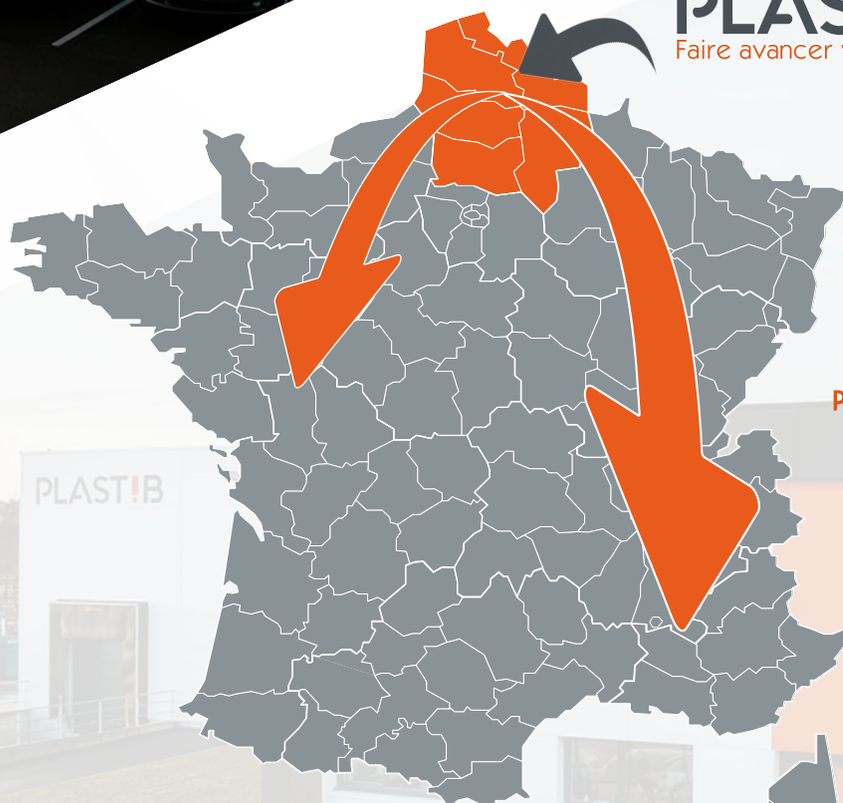
Faire avancer vos réseaux

ecovadis



PLAST!B

Faire avancer vos réseaux



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



03 21 45 80 00



solution@plastib.com



ZA de l'Alouette- Rue Robert Catteau 62800 Liévin

