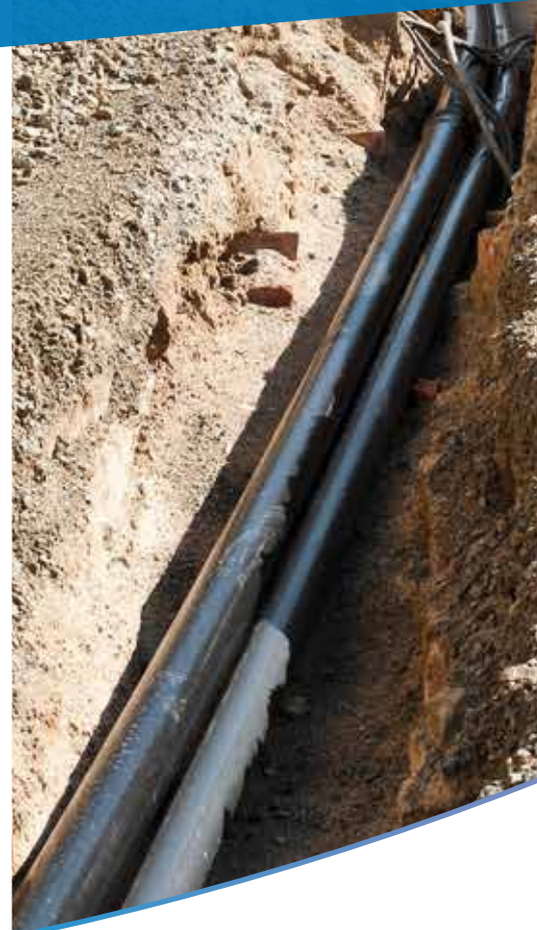




www.interplast.mc



L'ESSENTIEL DU SECTEUR
TRAVAUX PUBLICS





Bientôt 40 ans d'expérience à votre service

Filiale du Groupe industriel FITT Spa, INTERPLAST est une marque incontournable de l'industrie des tubes et raccords plastique.

Depuis 1980, INTERPLAST a su développer son expertise et son savoir-faire pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels des Travaux Publics et aux exigences des chantiers les plus pointus. Forte de gammes de produits complètes, parfaitement adaptées à chaque secteur d'activité et bénéficiant des dernières innovations technologiques du Groupe FITT, INTERPLAST sait répondre rapidement à tous vos besoins.

Votre satisfaction est notre priorité.

Qui est FITT ?

FITT est l'un des leaders mondiaux dans la production de tuyaux à usages domestique et/ou industriel. Grâce à l'excellence de ses produits, à sa capacité d'innovation, à la qualité de son service et à son implantation centrale en Europe de l'Ouest, le Groupe FITT rayonne dans le monde entier.

Pour en savoir plus :
www.interplast.mc
www.fitt.com

une marque du groupe



Scannez ce QR code
pour en savoir plus.



Plateforme logistique Interplast de 36000 m² en région lyonnaise

INTERPLAST Travaux Publics

Faites le choix de la sécurité en bénéficiant de **40 ans d'expérience** dans l'adduction et l'évacuation des eaux (EU/EP ...) et **dans le domaine des Travaux Publics**.

Les plus grands noms du métier nous font confiance depuis de nombreuses années tels que : VINCI, EIFFAGE, VEOLIA, SERFIM, FIRALP, ENGIE, FAYAT, NGE, BOUYGUES, SPIE... et de nombreux indépendants.

Votre spécialiste Travaux Publics



Chantier France - Italie, installation tubes PE : 226.5 km

Un savoir-faire pour les plus grands chantiers

Au fil des années, nous avons eu l'opportunité de participer à des chantiers d'envergure qui sont de vrais challenges au quotidien, tels que :

- l'interconnexion électrique France-Espagne,
- l'interconnexion souterraine France-Italie,
- l'enfouissement des lignes électriques d'Haïti,
- de nombreux déploiements de fibre optique ...

Notre gamme de produits et nos prix nous permettent aujourd'hui de nous positionner sur des appels d'offres nationaux et internationaux.

Notre expertise humaine

Notre **équipe dédiée aux chantiers Travaux Publics** est composée de **collaborateurs expérimentés** pour gérer des projets et commandes à grande échelle.

Découvrez notre savoir-faire et retrouvez toutes nos gammes pour la fibre optique, les réseaux électriques, l'adduction d'eau potable, l'assainissement, le drainage, l'industrie, le forage... en consultant notre catalogue Travaux Publics sur le site **www.interplast.mc** ou par email **tp@interplast.mc**.



Chantier Viaduc, installation de 2200 mètres de tubes PEHD

- RÉSEAUX SECS -

HAUTE TENSION

PE BANDES ROUGES

Conditionnement sur tourets*
jusqu'au Ø 180



*Conditions de mise à disposition des tourets disponibles sur demande à tp@interplast.mc



Chantier RTE, gaines PVC



Soudure de manchons à l'automate



Chantier RTE, tubes PEHD et manchons



Déroulage fourreaux PE

MANCHONS ÉLECTROSOUDABLES

Ø 20 au Ø 1200 - SDR17/SDR11
(Agréés RTE)



MANCHONS DE RACCORDEMENT F/F - DOUBLE JOINT

Ø 90 au Ø 250 - SDR17/SDR11
(Agréés RTE)



TUBES PVC COMPACT NF

NF EN-1329-1, NF E + NF Me
à coller Ø 50 au Ø 250



Marquage d'usine



RACCORDS FEMELLES À EMBOÎTEMENTS SOUDÉS SUR TUBES PE100 GR5 NF

MANCHONS DE RACCORDEMENT FEMELLES DOUBLE JOINT

À souder à une extrémité
Ø 90 au Ø 250 - SDR17/SDR11
(Agréés RTE)



- RÉSEAUX SECS -

FIBRE OPTIQUE

GAINES T-LST
Ø 28 au Ø 100



Installation d'un réseau fibre optique



Usine de production



**FOURREAUX PEHD
FIBRE OPTIQUE**
Conditionnement sur tourets*
en mono ou multitubes
Ø 20 au Ø 110



*Conditions de mise à disposition des tourets disponibles sur demande à tp@interplast.mc

RACCORDS LST
Ø 28 au Ø 100



PEIGNES TELECOM



FILS INOX
Pour détection de réseaux



MANCHONS TRANSLUCIDES
Ø 16 au Ø 63
PN16



RACCORDS COMPRESSION
Ø 20 au Ø 110
PN10-PN16



- RÉSEAUX HUMIDES -

ADDUCTION EAU POTABLE

COURONNES PE NF 114

Ø 20 au Ø 75
PN10 - PN12.5 - PN16



Tubes PVC pression prémachonnés à joint



Tubes PVC pression prémachonnés à coller



Installation réseaux d'eau



Couronne PE normée NF 114

TUBES PVC PRESSION COMPACT

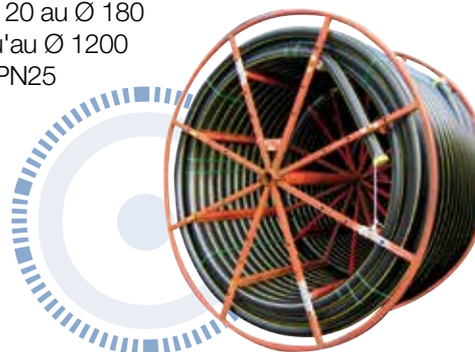
NF EN-1452 - Ø 20 au Ø 800
PN16 à PN25
Prémachonnés à coller ou à joint



TUBES PE NF 114

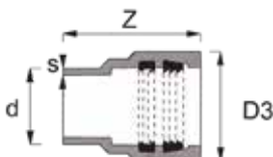
En tourets* du Ø 20 au Ø 180
En barres jusqu'au Ø 1200
PN8 au PN25

*Conditions de mise à disposition des tourets disponibles sur demande à tp@interplast.mc



RACCORDS À EMBOÎTEMENT AUTO-VERROUILLÉS

Ø 90 au Ø 250 SDR17/SDR11



RACCORDS COMPRESSION

Ø 20 au Ø 110. PN10-PN16



LUBRIFIANTS

Gel bleu
Conditionnements de 2.5 et 5 litres

Produits complémentaires



COLLES

250, 500 ml ou 1 litre

→ Agréées pour les lignes souterraines de télécommunication



- RÉSEAUX HUMIDES -

EAUX USÉES EAUX PLUVIALES

TUBES PVC CR8 NF
Ø 110 au Ø 1000



TUBES PE ANNELÉS CR8
Pleins ou fissurés
Ø 160 au Ø 2500 int.

TUBES & RACCORDS PP TRI-COUCHES
Conformes EN 13476 - SN 8 - SN 12 - SN 16
Barres de 1.20 - 3.20 - 6,20 m



Chantier de l'émissaire de Cannes



Tubes annelés CR8 pleins



TUBES PEHD
En barres jusqu'au Ø 1000,
autres Ø sur demande



RACCORDS PVC SDR41
Ø 110 au Ø 500

- RÉSEAUX HUMIDES -

IRRIGATION ARROSAGE

COURONNES PE NOIR
Ø 16 au Ø 110, de 10 ML à 200 ML
Également disponibles en barres



TUYAUX FITT NTS WORK
Ø 3/4" et Ø 1"
25 ML et 50 ML



TUBES PVC IRRIGATION NFT-54086
Ø 63 au Ø 500
PMS10 - PMS14 - PMS16



ABRIS COMPTEURS D'EAU
double peau



VANNES À COLLER
Ø 16 au Ø 110



COLLIERS DE PRISE EN CHARGE
Ø 20 au Ø 315

- GAMME D'ACCESSOIRES -

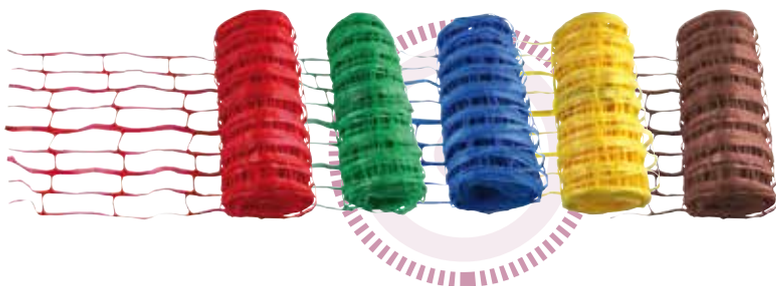
LES ESSENTIELS

GRILLAGES AVERTISSEURS NF 113 / NF EN 12613*

Largeurs de 0.10 m à 0.50 m
Longueurs de 100, 300 ou 600 ML
Disponibles en 6 couleurs : rouge, vert, bleu, jaune, marron et blanc (+ orange sur demande)



* Les normes NF concernent uniquement les dimensions 0.30 M x 25 ML et 0.30M x 100 ML



AUTOMATE DE SOUDAGE à électrofusion pour manchon électrosoudable universel



SANGLES



LUBRIFIANTS



COLLES



DÉCAPANTS



GRILLAGE DE BALISAGE 1 M x 50 ML

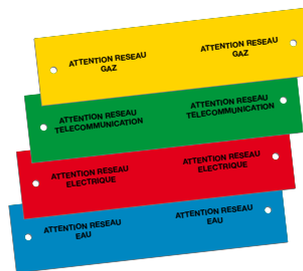


EMBOUTS À PINCE

Ø 8 mm au
Ø 28 mm
Embouts de
sécurité à poser
sur piquets
(non fournis)

PLAQUES DE PROTECTION

Pour l'identification et la protection
des réseaux enterrés



POLYFUSEUSES

Les machines hydrauliques à souder "bout à bout" sont adaptées pour les tubes & raccords en PE, PP, PVDF et autres matériaux thermoplastiques. Diamètres de 40 à 1000 (autres diamètres sur demande).



Soudure sur té Ø800

- AUTRES DOMAINES INDUSTRIELS -

VALORISATION DES DÉCHETS

TUBES PEHD FISSURÉS
Tous diamètres



PE 100 NF114

Conditionnements :
en tourets jusqu'au Ø 180
en barres du Ø 20 au Ø 1200
en couronnes du Ø 20 au Ø 75



VANNES PAPILLON
Ø 50 au Ø 315



VANNES PAPILLON + KIT
Ø 50 au Ø 225



VANNES MOTORISÉES
à bille 3 voies, Ø 32/50/63



- AUTRES DOMAINES INDUSTRIELS -

DRAGAGE



MANCHETTES
de dragage
Tous diamètres



JOINTS
Képi et à oreilles
Tous diamètres

FLOTTEURS
Pour tubes
Ø 110 au Ø 710 ext.



TUBES PE
équipés de **COLLIERS BRIDE**
de dragage



Tubes PE équipés de colliers à bride

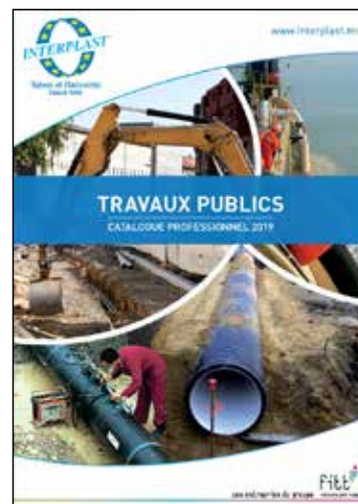


INTERPLAST TRAVAUX PUBLICS

Notre équipe dédiée aux chantiers Travaux Publics est composée de **collaborateurs expérimentés** pour gérer des projets et commandes à grande échelle.

Découvrez notre **savoir-faire** et retrouvez **toutes nos gammes** pour la fibre optique, les réseaux électriques, l'adduction d'eau potable, l'assainissement, le drainage, l'industrie, le forage...

Découvrez tous nos produits en consultant notre catalogue depuis notre site Internet www.interplast.mc.



RÉALISATIONS DE PIÈCES FAÇONNÉES SUR-MESURE

Demandez conseil à nos experts Travaux Publics. Ils mettront à votre service toute leur expérience des plus grands chantiers afin de vous proposer les solutions les plus adaptées à vos besoins.

Contactez-nous : tp@interplast.mc.



Votre satisfaction est notre priorité



Qualité, Prix et Stocks



Gammes complètes



Equipes disponibles et qualifiées



Savoir-faire logistique

FITT MC SAM

17, avenue Albert II - 98000 Monaco

Tél. : 00 377 93 101 122

www.interplast.mc - tp@interplast.mc

une marque du groupe  **TECHNOLOGY FLOW**