

Présentation

La société SPLAST se positionne actuellement comme un acteur majeur dans le domaine de l'extrusion des thermoplastiques.

En effet, de par sa capacité de transformation de plusieurs milliers de tonnes, et grâce à une vaste gamme qui répond parfaitement aux exigences des plus grands. SPLAST est devenu la référence pour les clients professionnels, en matière de tubes PEHD, PVC, PEX, PPR ; les produits SPLAST sont utilisés amplement dans des domaines divers pour des buts variés, tels qu'aux réseaux de l'assainissement, de l'adduction d'eau, de chauffage, du bâtiment, d'irrigation, de la gestion des eaux pluviales et du forage.

Continuant sur son élan de développement, SPLAST poursuit sa politique d'investissement en diversifiant incessamment sa gamme de produits et ses services en faveur de ses clients.

Réputé pour la qualité de ses produits SPLAST en fait sa principale préoccupation. Toute une organisation est dédiée à cette fonction afin d'assurer un niveau de qualité constant pour le client : grâce à son savoir-faire et à des technologies modernes, en orientant ses conceptions vers le développement durable.

Assimilant parfaitement la notion de service rendu au client, SPLAST propose une solution complète à ses clients en offrant, en complément des tubes et avec un niveau de qualité comparable, un assortiment complet d'autres produits nécessaires à la réalisation du réseau. Parallèlement, une assistance technique est assurée par nos ingénieurs au profit des clients.

Par ailleurs, Splast accorde une importance significative à la distribution de ses produits. Un réseau de distribution dédié et implanté dans la plupart des régions du royaume, assure au client un conseil, pour que chaque chantier puisse bénéficier de produits de qualité.

Distributeur :



Site Industriel
Distributeur



RÉSEAUX EN PP-R

Tubes & Raccords en Polypropylène Random

Instruction de Montage



→ Passer par les bords de la pièce soustraite pendant les 20 premières et au bout des 4000.
→ Insérer le tube jusqu'à atteindre le 2ème bord.
→ Vérifier que le centre de coupe est parfaitement aligné et que le 1er et 2e bord de coupe sont à égale distance de la pièce coupée.



→ Passer le centre de coupe à l'équerre.



→ Passer plusieurs fois le tube à l'équerre.



→ Couper à 200° avec le coupe et le tube à l'équerre en se référant à la notice de montage et à l'assistance technique de notre service client.



→ Vérifier le bon alignement des raccords.



→ Assurer les joints à la mise en place, sans forcer et dans les deux sens (2000/2000).



SPLAST
DES SOLUTIONS DURABLES

Bd Med VI Km 11,5, Rte Mediouna 20190 - Zone Industrielle Lahfaya - CR Bouskoura - Casablanca - Maroc
Tél. : +212 522 97 00 25 / Fax : +212 522 97 01 71
E-mail : splast@splast.ma

L'engagement
professionnel durable

www.splast.ma



RÉSEAUX EN PP-R
Tubes & Raccords en Polypropylène Random



SPLAST
DES SOLUTIONS DURABLES



RÉSEAUX EN PP-R

Tubes & Raccords en Polypropylène Random

Tubes PP-R

Description

Les Tuyaux SPLAST marque SANIFIX sont fabriqués en Polypropylène random PP-R suivant la norme ISO 15874. Ces tubes sont lisses, de couleur verte ou blanche; (autres sur demande) Les tubes SANIFIX peuvent être utilisés dans la température jusqu'à 60°C avec la durée de vie jusqu'à 50ans.

Avantages

- Qualité hydraulique maximum par sa paroi lisse
- Résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Inertie chimique et électrolytique
- Étanchéité des réseaux
- Grande résistance mécanique
- Tenue aux coups de bélier
- Résistance à la température
- Durée de vie jusqu'à 50ans.

Domaines d'application

- La distribution d'eau chaude et froide sanitaire
- La distribution d'eau de chauffage
- La distribution d'air comprimé
- La distribution d'eau glacée

Gamme de Produits



Forme fournie : 4m en longueur droite
Couleur : Vert, Blanc (autres sur demande)
Coefficient de sécurité : C=1.5

*Ø 75, 90 et 110 sont sur commande

S5/PN10		S3.2/PN16		S2.5/PN20	
CODE	Ø	CODE	Ø	CODE	Ø
10 010 2019	20	10 016 2028	20	10 020 2034	20
10 010 2523	25	10 016 2535	25	10 020 2542	25
10 010 3229	32	10 016 3244	32	10 020 3254	32
10 010 4037	40	10 016 4055	40	10 020 4067	40
10 010 5046	50	10 016 5069	50	10 020 5083	50
10 010 6358	63	10 016 6386	63	10 020 6310	63
10 010 7568	75	10 016 7510	75	10 020 7512	75
10 010 9082	90	10 016 9012	90	10 020 9015	90
10 010 1101	110	10 016 1105	110	10 020 1108	110

RACCORDS PP-R

Description des raccords pour tubes PPR:

Les raccords sont des accessoires indispensables pour la formation de plomberies et de tuyauteries. Ils peuvent être fabriqués en matières plastique ou avec des métaux, etc..

Application des raccords pour tubes PPR:

Eau chaude, eau froide - Chauffage - Air comprimé - Transfert de produits corrosif

Des raccordements simples et rapides

Des raccordements 100% sécurisés

Aucun risque de fuite, avec une formation ultra rapide du personnel.

Résistance à la corrosion : Le PPR polypropylène est un matériau totalement neutre à toute agression que soit sa nature, gazeuse ou liquide.

Utilisation à haute pression : La conception du tube et des soudures permet une utilisation à 20 bar.

Utilisation à haute température : La conception du tube et des soudures autorise une utilisation à 95° C.

Faible conductivité thermique : Moins de pertes de calories lors du transfert de l'eau chaude.

Pas d'incrustation de calcaire : La fluidité de la surface interne évite l'incrustation du calcaire et élimine les pertes de charges.

Pratique: Pas d'acétylène à transporter et à approvisionner. Pas de protection à prévoir lors d'un raccordement contre un mur.

Esthétique : L'aspect fini du tube PPR ne contraint plus à l'obligation de peindre les tuyaux

COUDE à 45°

CODE	Ø
13 045 0020	20
13 045 0025	25
13 045 0032	32
13 045 0040	40
13 045 0050	50
13 045 0063	63

COUDE à 90°

CODE	Ø
13 090 0020	20
13 090 0025	25
13 090 0032	32
13 090 0040	40
13 090 0050	50
13 090 0063	63

MONCHON

CODE	Ø
13 010 0020	20
13 010 0025	25
13 010 0032	32
13 010 0040	40
13 010 0050	50
13 010 0063	63

TE EGAL

CODE	Ø
13 010 0020	20
13 010 0025	25
13 010 0032	32
13 010 0040	40
13 010 0050	50
13 010 0063	63

COUDE FILETE FEMELLE

CODE	Ø
13 110 2012	20 x 1/2"
13 110 2514	25 x 3/4"
13 110 2512	25 x 1/2"
13 110 3234	32 x 3/4"
13 110 3230	32 x 1"

TE FILETE FEMELLE

CODE	Ø
13 110 2012	20 x 1/2"
13 110 2514	25 x 3/4"
13 110 2512	25 x 1/2"
13 110 3234	32 x 3/4"
13 110 3230	32 x 1"
13 110 4014	40 x 1-1/8"
13 110 5012	50 x 1-1/2"
13 110 6320	63 x 2"

TE CROIX

CODE	Ø
13 170 0020	20
13 170 0025	25
13 170 0032	32

BOUCHON

CODE	Ø
13 001 0020	20
13 001 0025	25
13 001 0032	32
13 001 0040	40
13 001 0050	50
13 001 0063	63

MONCHON REDUIT

CODE	Ø
13 010 2520	25 x 20
13 010 2510	25 x 20
13 010 3225	32 x 25
13 010 4020	40 x 20
13 010 4025	40 x 25
13 010 4032	40 x 32
13 010 5040	50 x 40
13 010 6340	63 x 40
13 010 6350	63 x 50

COURBE DE CROIX

CODE	Ø
13 002 0120	20
13 002 0125	25
13 002 0132	32

RACCORD FILETE FEMELLE

CODE	Ø
13 110 2012	20 x 1/2"
13 110 2512	25 x 1/2"
13 110 2014	20 x 3/4"
13 110 3234	32 x 3/4"
13 110 3230	32 x 1"
13 110 4014	40 x 1-1/8"
13 110 5012	50 x 1-1/2"
13 110 6320	63 x 2"

RACCORD FILETE MALE

CODE	Ø
13 100 2012	20 x 1/2"
13 100 2510	25 x 1/2"
13 100 4014	40 x 1-1/8"
13 100 6320	63 x 2"

COUDE APPLIQUE FEMELLE

CODE	Ø
13 192 2012	20 x 1/2"
13 192 2014	20 x 3/4"
13 192 2512	25 x 1/2"

COUDE APPLIQUE MALE

CODE	Ø
13 191 2012	20 x 1/2"
13 191 2014	20 x 3/4"
13 191 2512	25 x 1/2"

VANNE À VOLANT

CODE	Ø
13 040 0020	20
13 040 0025	25
13 040 0032	32
13 040 0040	40
13 040 0050	50
13 040 0063	63

ROBINET

CODE	Ø
13 041 0020	20
13 041 0025	25
13 041 0032	32

MACHINE À SOUDURE

CODE	Ø
13 900 2002	20-50
13 900 2003	20-63

PINCE

CODE	Ø
13 901 2012	20-50
13 901 2040	50-60