

Plastofer System



PP-R tuyaux et raccords

Made in Italy



Protection de
l'environnement



Qualité des
matières
premières



Prévention des
moisissures



Garantie



**Plastofer
System**



PP-R tuyaux et raccords



série

CLASSIC

CLASSICUV

POWER

POWERPLUS

POWERUV

FIBERREINFORCED

Notre mission

Plastofer est l'un des premiers producteurs d'installations sanitaires en plastique. C'est une entreprise présente sur le marché depuis 1958.

Les produits Plastofer sont réalisés en polypropylène PP-R. Ce matériau est spécialement conçu pour les besoins des installations intérieures d'eau et de chauffage central. Plastofer dispose d'un éventail complet de tuyaux, de tuyaux-stabi, de tuyaux fiber-glass, et de raccords de diamètres compris entre Ø 20 et Ø 160 mm, ainsi que de produits complémentaires.

L'excellente qualité des produits Plastofer est garantie par un institut de recherche extérieur.

Plastofer dispose de tous les agréments techniques indispensables et des certificats d'hygiène; en outre, elle est sous la vérification constante d'instituts extérieurs d'ingénierie, ce contrôle couvrant tout ce qui assure un haut niveau de qualité à nos produits.

La durée de vie des produits Plastofer peut atteindre 50 ans.

Grâce à la large gamme de diamètres disponibles (Ø 20-Ø 160 mm), Plastofer peut couvrir toute construction d'installation hydraulique de base pour bateaux, appartements résidentiels, copropriétés, logements sociaux, Hôpitaux, écoles, laboratoires, hôtels et villages de vacances, immeubles de bureaux, et centres commerciaux.

Nos installations montrent d'excellentes performances dans les conduites non seulement de l'eau potable, mais conviennent également pour d'autres typologies de liquides.

Le produit Plastofer est un mix parfait entre une production artisanale très soignée et une orientation vers le marché global.

Une philosophie de production

artisanale

L'intégralité du cycle de réalisation de chacun de nos produits (du projet, au design, à la production) se réalise entièrement au sein de notre usine, ce qui garantit à notre entreprise une grande valeur.

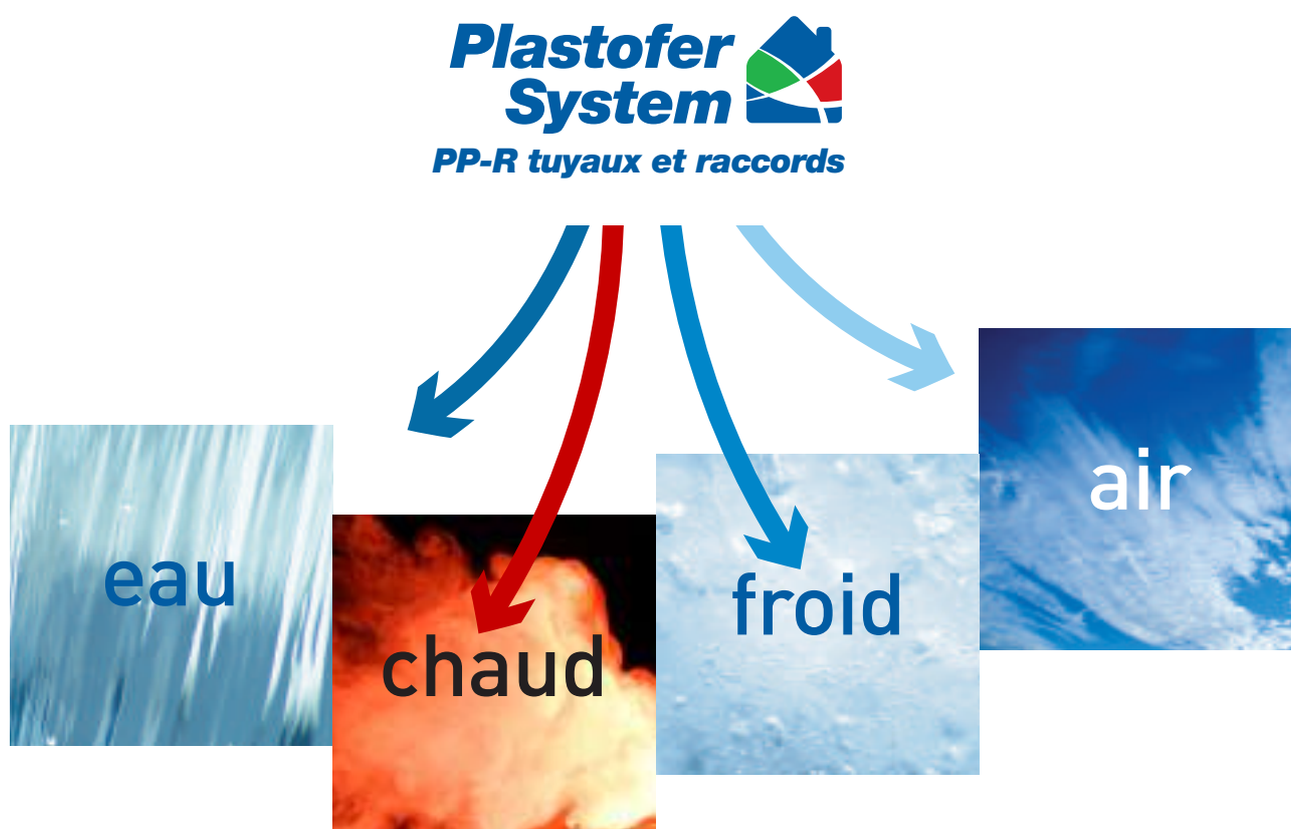
Toujours attentive aux innovations technologiques, Plastofer contrôle chaque stade de la fabrication: de la transformation de la matière première, à la réalisation de chaque produit fini, jusqu'à l'emballage réalisé à la main. Grâce à la compétence et au savoir-faire de nos techniciens spécialisés, qui maîtrisent toutes les étapes du cycle de production, notre entreprise se distingue par sa réputation de qualité et de fiabilité.



Adaptabilité au marché

Notre structure de production nous permet de satisfaire toutes les demandes. Grâce à la grande flexibilité de notre production, nous sommes en mesure d'offrir, à nos clients, une vaste gamme d'articles "sur mesure", afin de pouvoir répondre, quels qu'ils soient, à leurs besoins les plus spécifiques.

Tout en gardant la philosophie de l'artisanalité, et sans pour autant négliger la productivité, nous sommes attentifs à l'emploi des compétences et des technologies les plus avancées du secteur du plastique, selon les demandes du marché national et étranger.



Applications



Installations
eau potable



Réfrigération



Transport produits
chimiques



Installations
de chauffage



Agriculture



Récupération eau de
pluie



Lignes chauffage et
refroidissement



Piscines



Réseaux de refroidissement
enterrés

Certification de Qualité

Le secteur du système hydro-sanitaire, ainsi que le secteur manufacturier, ont été impactés par la crise générale de l'économie mondiale. Au-delà de ces scénarios négatifs, marqués par le pessimisme et par l'instabilité, Plastofer est parvenu à stabiliser et même à renforcer sa position sur les marchés de l'export. Si Plastofer a pu remporter ce challenge, c'est grâce aux compétences et à l'engagement de son personnel, qui a su capter le message de la Direction en termes de service clients et de qualité de production.

De plus, grâce à la politique Qualité de l'entreprise, nous avons renforcé l'image de marque de la Société auprès de nos clients, de nos fournisseurs et de la concurrence, améliorant aussi notre image dans l'actuel contexte de crise.

Partant des résultats positifs au sein de notre entreprise, la Direction souhaite réitérer l'importance qu'elle souhaite donnée au client et à ses besoins.

Les objectifs que notre activité managériale veut atteindre, vont être, encore une fois, les suivants:

- Apporter la plus grande attention aux besoins des clients;
- Améliorer la capacité de production dans tous ses cycles;
- Garder la certification d'entreprise, selon les standards de la norme UNI EN ISO 9001:2015.

Les dirigeants se font un devoir de fournir les instruments le plus appropriés, dans l'optique de réaliser les objectifs qu'ils se sont fixés.

PLASTOFER souhaite un bon travail et un plein succès pour ses entreprises futures, dans la stabilité la plus totale.



Qualité du Système Plastofer

Plastofer fabrique en conformité à toutes les normes européennes en termes de potabilité et de non toxicité, aussi bien des matières premières, que du produit final. L'entreprise se livre à des tests de qualité très soigneux, en conformité au plan de contrôle de la norme UNI EN ISO 15874:2015.

CONFORMITÉ AUX NORMES

Le Système Plastofer répond à toutes les normes européennes en matière de tuyaux et de raccords en PP-R.

Normes	Caractéristiques
UNI EN ISO 15874-2	Systèmes de tuyauterie en plastique pour des circuits d'eau chaude et froide PP – Tuyaux
UNI EN ISO 15874-3	Systèmes de tuyauterie en plastique pour des circuits d'eau chaude et froide PP – Raccords
UNI EN ISO 15874-5	Systèmes de tuyauterie en plastique pour des circuits d'eau chaude et froide PP
DIN 8077	Tuyaux PP – Dimensions
DIN 8078	Exigences de Qualité pour les tuyaux PP
DVS 2207	Soudage des thermoplastiques par réchauffement
DVS 2208	Machines et dispositifs pour le soudage des matériaux thermoplastiques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Le Polypropylène Random utilisé par le Système Plastofer est un polymère à structure cristalline à haut poids moléculaire.

Caractéristiques	Unité	Méthode	Valeur
Density to 23°	g/cm	ISO 1183 - DIN 53479	0,90
MFR 190° C/5 Kg	g/10 min	ISO 1133 - DIN 53735	0,55
MFR 230° C/2,16 Kg	g/10 min	ISO 1133 - DIN 53735	0,30
MFR 230° C/5 Kg	g/10 min	ISO 1133 - DIN 53735	1,28

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Caractéristiques	Unité	Méthode	Valeur
Module d'élasticité en traction	MPa	ISO 527	900
Limite d'élasticité à la traction (50 mm/min)	MPa	ISO 527-2	23
Limite d'élasticité à la traction (50 mm/min)	%	ISO 527-2	13
Module d'élasticité (2 mm/min)	MPa	ISO 178	800
Résilience (Charpy, entaillé) 23 °C	KJ/m2	ISO 179	20
Résilience (Charpy, entaillé) 0 °C	KJ/m2	ISO 179	3,5
Résilience (Charpy, entaillé) -20 °C	KJ/m2	ISO 179	2,0

série CLASSIC

SDR 6

Applications

Matériau: PPR
Type: S 2,5
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 3-4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078



INSTALLATIONS
EAU POTABLE



INSTALLATIONS
DE CHAUFFAGE



LIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT



RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE



PISCINES



TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUES



RÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIE

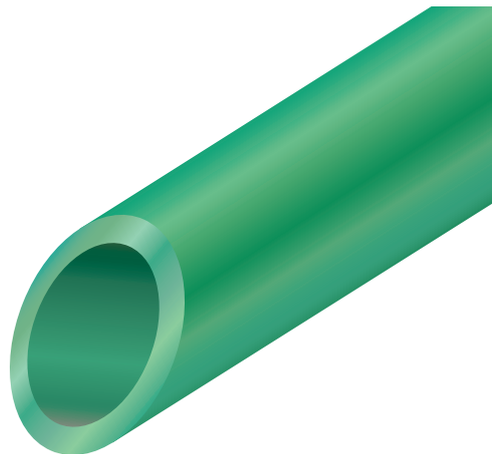


RÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
532020	20	3,4	102	
532025	25	4,2	75	
532032	32	5,4	45	

barres de 4 mètres

542020	20	3,4	100	
542025	25	4,2	100	
542032	32	5,4	60	
542040	40	6,7	40	
542050	50	8,3	20	
542063	63	10,5	20	
542075	75	12,5	12	
542090	90	15,0	8	



SDR 7,4

Applications

Matériau: PPR
Type: S 3,2
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078



INSTALLATIONS
EAU POTABLE



INSTALLATIONS
DE CHAUFFAGE



LIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT



RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE



PISCINES



TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUES

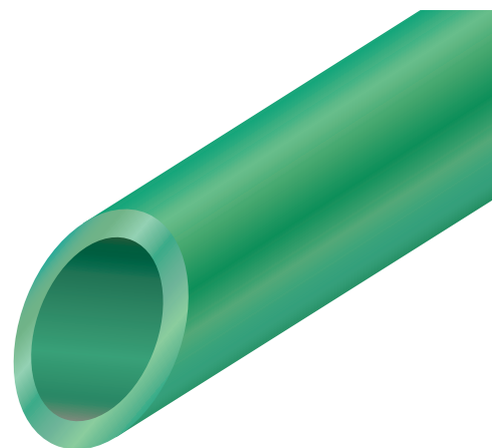


RÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIE



RÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
541620	20	2,8	100	
541625	25	3,5	100	
541632	32	4,4	60	
541640	40	5,5	40	
541650	50	6,9	20	
541663	63	8,6	20	
541675	75	10,3	12	
541690	90	12,3	8	
5416110	110	15,1	8	
5416125	125	17,1	4	
5416160	160	21,9	4	



SDR 11

Applications

Matériau: PPR
 Type: S 5
 Couleur: bleu
 Fourniture: tuyaux de 4 metres
 Normes: UNI EN ISO 15874-2
 DIN 8077
 DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



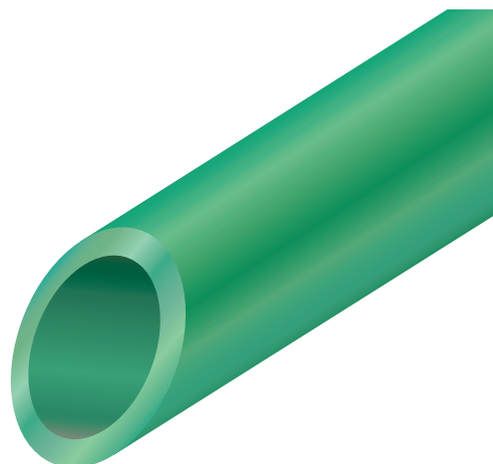
AGRICULTURE



PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
541032	32	2,9	60	
541040	40	3,7	40	
541050	50	4,6	20	
541063	63	5,8	20	
541075	75	6,8	12	
541090	90	8,2	8	
5410110	110	10,0	8	
5410125	125	11,4	4	
5410160	160	14,6	4	

série
CLASSICUV

SDR 6

Applications

Matériau: PPR-PE-UV
 Type: S 2,5
 Couleur: bleu
 Fourniture: tuyaux de 4 metres
 Normes: UNI EN ISO 15874-2
 DIN 8077
 DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



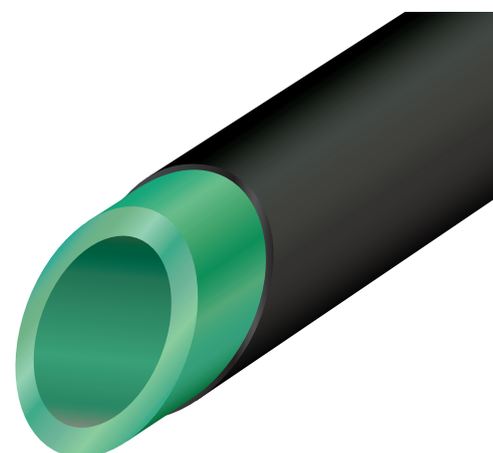
AGRICULTURE



PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
TUBN2020	20	3,4	100	
TUBN2025	25	4,2	100	
TUBN2032	32	5,4	60	
TUBN2040	40	6,7	40	
TUBN2050	50	8,3	20	
TUBN2063	63	10,5	20	
TUBN2075	75	12,5	12	
TUBN2090	90	15,0	8	



série POWER

SDR 7,4

Applications

Matériau: PPR-CT
Type: S 3,2
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE

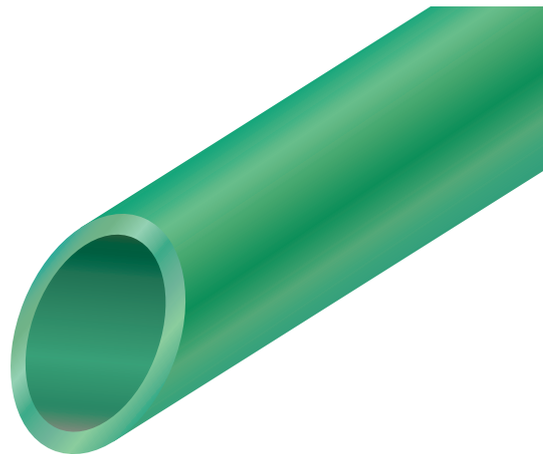


PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
TRCT2025	25	3,5	100	
TRCT2032	32	4,4	60	
TRCT2040	40	5,5	40	
TRCT2050	50	6,9	20	
TRCT2063	63	8,6	20	
TRCT2075	75	10,3	12	
TRCT2090	90	12,3	8	
TRCT20110	110	15,1	8	
TRCT20125	125	17,1	4	
TRCT20160	160	21,9	4	

* Sur demande pour la quantité



série POWERPLUS

SDR 7,4

Applications

Matériau: PP-RCT
PP-RCT PLUS
Type: S 3,2
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE

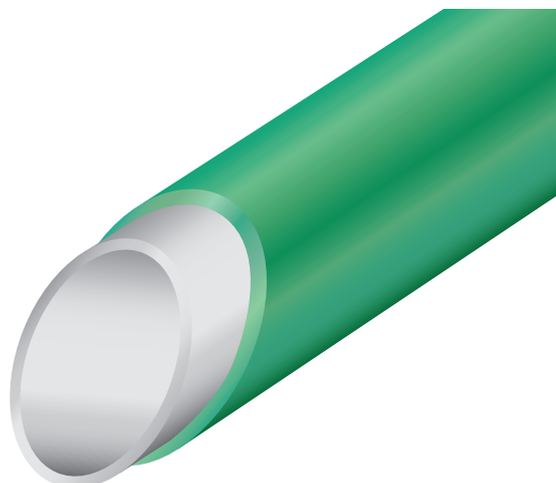


PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Cod	Ø (mm)	S	pack/m	prix
DBC2020	20	2,8	100	
DBC2025	25	3,5	100	
DBC2032	32	4,4	60	
DBC2040	40	5,5	40	
DBC2050	50	6,9	20	
DBC2063	63	8,6	20	

* Sur demande pour la quantité



série POWERUV

SDR 7,4

Applications

Matériau: PP-RCT
PE UV
Type: S 3,2
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE

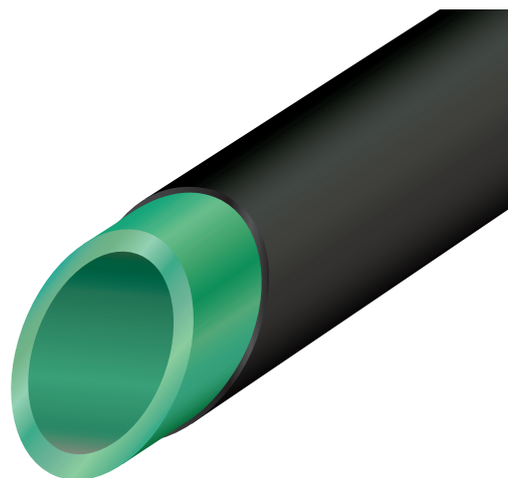


PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRES

Cod	Ø (mm)	S pack/m	prix
TRCN2025	25	3,5	100
TRCN2032	32	4,4	60
TRCN2040	40	5,5	40
TRCN2050	50	6,9	20
TRCN2063	63	8,6	20
TRCN2075	75	10,3	12
TRCN2090	90	12,3	8

* Sur demande pour la quantité



série FIBERREINFORCED

SDR 7,4

Applications

Matériau: PP-RCT
FIBER
PP-RCT
Type: S 3,2
Couleur: bleu
Fourniture: tuyaux de 4 metres
Normes: UNI EN ISO 15874-2
DIN 8077
DIN 8078

INSTALLATIONS
EAU POTABLEINSTALLATIONS
DE CHAUFFAGELIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT

RÉFRIGÉRATION



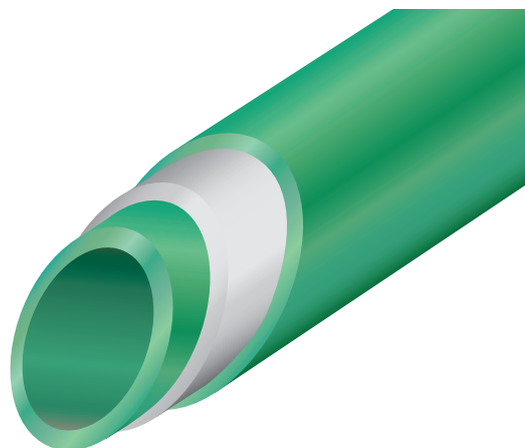
AGRICULTURE



PISCINES

TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUESRÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIERÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRES

Cod	Ø (mm)	S pack/m	prix
TFG2020	20	2,8	100
TFG2025	25	3,5	100
TFG2032	32	4,4	60
TFG2040	40	5,5	40
TFG2050	50	6,9	20
TFG2063	63	8,6	20
TFG2075	75	10,3	12
TFG2090	90	12,3	8
TFG20110	110	15,1	8





Raccords

Applications



INSTALLATIONS
EAU POTABLE



INSTALLATIONS
DE CHAUFFAGE



LIGNES
CHAUFFAGE/
REFROIDISSEMENT



RÉFRIGÉRATION



AGRICULTURE



PISCINES



TRANSPORT
PRODUITS
CHIMIQUES



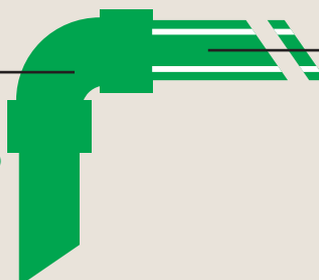
RÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIE



RÉSEAUX DE
REFROIDISSEMENT
ENTERRÉS

Compatibilité des assemblages

RACCORDS
TRADITIONNELS
PP-R



série:
CLASSIC
CLASSICUV
POWER
POWERPLUS
POWERUV
FIBERREINFORCED



Coude lisse 90°

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
601020	20	400	
601025	25	250	
601032	32	150	
601040	40	80	
601050	50	50	
601063	63	24	
601075	75	10	
601090	90	5	
6010110	110	5	
6010125	125	1	
6010160	160	1	



Coude lisse 45°

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
603020	20	500	
603025	25	300	
603032	32	150	
603040	40	100	
603050	50	50	
603063	63	25	
603075	75	10	
603090	90	5	
6030110	110	5	
6030160	160	1	



Manchon lisse

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
604020	20	500	
604025	25	400	
604032	32	200	
604040	40	120	
604050	50	100	
604063	63	50	
604075	75	10	
604090	90	10	
6040110	110	5	
6040125	125	1	
6040160	160	1	



Raccord en T à 90° lisse

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
605020	20	250	
605025	25	150	
605032	32	100	
605040	40	60	
605050	50	30	
605063	63	20	
605075	75	5	
605090	90	5	
6050110	110	1	
6050125	125	1	
6050160	160	1	



Réduction lisse M/F

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
607015	25x20	600	
607020	32x20	300	
607025	32x25	300	
607030	40x20	200	
607035	40x25	200	
607040	40x32	150	
607043	50x20	200	
607044	50x25	200	
607045	50x32	200	
607050	50x40	100	
607052	63x20	100	
607053	63x25	100	
607054	63x32	100	
607055	63x40	100	
607060	63x50	100	
607065	75x40	5	
607070	75x50	5	
607075	75x63	5	
607083	90x50	2	
607087	90x63	2	
607090	90x75	2	
607094	110x63	2	
607096	110x75	2	
607098	110x90	2	
6070125	125x110	1	
6070159	160x110	1	
6070160	160x125	1	



Raccord en T avec réduction à 90° lisse

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
608005	25x20x25	200	
608010	32x20x32	100	
608015	32x25x32	100	
608018	40x20x40	60	
608019	40x25x40	60	
608020	40x32x40	60	
608022	50x20x50	40	
608023	50x25x50	40	
608024	50x32x50	40	
608025	50x40x50	30	
608028	63x20x63	25	
608029	63x25x63	25	
608030	63x32x63	25	
608035	63x40x63	20	
608040	63x50x63	20	
608072	75x40x75	2	
608073	75x50x75	2	
608074	75x63x75	2	
608091	90x50x90	1	
608093	90x63x90	1	
608094	90x75x90	1	
608011	110x63x110	1	
608012	110x75x110	1	
608013	110x90x110	1	



Dos d'âne

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
609020	20	100	
609025	25	70	
609032	32	45	



Dos d'âne avec manchon

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
609220	20	150	
609225	25	80	



Coude lisse 90° M/F

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
602020	20	400	
602025	25	250	
602032	32	150	



Bouchon lisse

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
606020	20	600	
606025	25	400	
606032	32	250	
606040	40	150	
606050	50	100	
606063	63	50	
606075	75	5	
606090	90	2	
6060110	110	2	



Coude avec réduction

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
603524	25x20	50	
603530	32x20	50	
603531	32x25	50	



Coude long

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
601525	25	120	
601532	32	60	



Bride

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
	40	5	
	50	5	
	63	5	
	75	2	
	90	1	
	110	1	
	125	1	
	160	1	



Bouchon mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
606540	40	50	
606550	50	50	
606563	63	50	



Raccord fileté mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
701020	20 x 1/2	250	
701024	25 x 1/2	200	
701025	25 x 3/4	200	
701032	32 x 1	120	
701040	40 x 1 1/4	50	
701050	50 x 1 1/2	50	
701063	63 x 2	35	
701075	75 x 2 1/2	2	
701090	90 x 3	2	
7010110	110x4	2	



Raccord fileté femelle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
702020	20 x 1/2	300	
702024	25 x 1/2	250	
702025	25 x 3/4	250	
703031	32 x 3/4	150	
702032	32 x 1	150	
702040	40 x 1 1/4	50	
702050	50 x 1 1/2	50	
702063	63 x 2	35	
702075	75 x 2 1/2	2	
702090	90 x 3	2	
7020110	110 x 4	2	



Coude fileté femelle

Cod	assembled	Ø (mm)	box/pcs	prix
703020		20 x 1/2	250	
703024		25 x 1/2	150	
703025		25 x 3/4	150	
703031		32 x 3/4	100	
703032		32 x 1	100	
703040		40 x 1 1/4	50	
703050	●	50 x 1 1/2	35	
703063		63 x 2	20	

● ASSEMBLED



Coude fileté mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
707020	20 x 1/2	200	
707024	25 x 1/2	150	
707025	25 x 3/4	150	
707032	32x1	50	



Raccord en T fileté femelle

Cod	assembled	Ø (mm)	box/pcs	prix
708020		20 x 1/2	200	
708024		25 x 1/2	150	
708025		25 x 3/4	120	
708031		32 x 3/4	50	
708032		32 x 1	50	
708037		40 x 3/4	50	
708040		40 x 1 1/4	40	
708047		50 x 3/4	40	
708050	●	50 x 1 1/2	30	
708057		63 x 3/4	25	
708063		63 x 2	20	

● ASSEMBLED



Tee fileté femelle double

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
708537	40 x 3/4 x 3/4	40	
708547	50 x 3/4 x 3/4	30	
708557	63 x 3/4 x 3/4	20	



Raccord en T fileté mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
709020	20 x 1/2	150	
709024	25 x 1/2	120	
709025	25 x 3/4	120	
709032	32 x 1	50	



Adaptateur fileté mâle / femelle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
702540	40 x 1 1/4	100	
702550	50 x 1 1/2	70	
702563	63 x 2'	45	

Coude fileté femelle
avec brides de fixation

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
705020	20	200	

Robinet avec capuchon S/PP

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
803020	20	75	
803025	25	50	
803032	32	50	



Robinet avec poignée S/PP

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
803520	20	50	
803525	25	50	
803532	32	40	



Robinet à viton avec capuchon

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
807020	20	50	
807025	25	50	
807032	32	40	



Robinet à bille avec capuchon chromé

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
804020	20	2	
804025	25	2	
804032	32	2	



Robinet à bille avec levier chromé

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
805020	20	2	
805025	25	2	
805032	32	2	



Robinet à bille avec poignée chromée

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
806020	20	2	
806025	25	2	
806032	32	2	





Robinet à tournant sphérique en laiton

Cod	Ø (mm)	box/pcs	price
808020	20	20	
808025	25	20	
808032	32	20	
808040	40	10	
808050	50	10	
808063	63	10	



Vanne avec levier en plastique

Cod	Ø (mm)	box/pcs	price
807520	20	20	
807525	25	20	
807532	32	20	
807540	40	10	
807550	50	10	
807563	63	10	



Douche Mixer

Cod	Ø (mm)	box/pcs	price
852020	20	10	



Bouchon pour essai installations

Cod	color	Ø (mm)	box/pc	price
911010	B	1/2	300	
911020	R	1/2	300	
911510	B	3/4	300	
911520	R	3/4	300	



Intersection de conduite passante

Cod	Ø (mm)	box/pcs	price
916510	20	15	



Intersection de conduite passante avec niveau à bulle

Cod	Ø (mm)	box/pc	price
916507	20x1/2	40	
916508	25x1/2	40	



Union mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
921020	20	10	
921025	25	10	
921032	32	10	
921040	40	5	
921050	50	5	
921063	63	5	



Union fe mâle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
922020	20	10	
922025	25	10	
922032	32	10	
922040	40	5	
922050	50	5	
922063	63	5	



Double union avec laiton

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
923020	20	10	
923025	25	10	
923032	32	10	
923040	40	5	
923050	50	5	
923063	63	5	



Union PP

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
924020	20	10	
924025	25	10	
924032	32	10	
924040	40	5	
924050	50	5	
924063	63	5	



Polyfuseur en valise

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
916500	20-25-32-40	1	



Coupe-tuyaux

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
918043	0-43	1	



Ajusteur pour polyfuseur

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
917007	7	1	
917011	11	1	



Matrice pour polyfuseur mâle /femelle

Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
916020	20	1	
916025	25	1	
916032	32	1	
916040	40	1	
916050	50	1	
916063	63	1	
916075	75	1	
916090	90	1	
9160110	110	1	



Calibrateur Piper

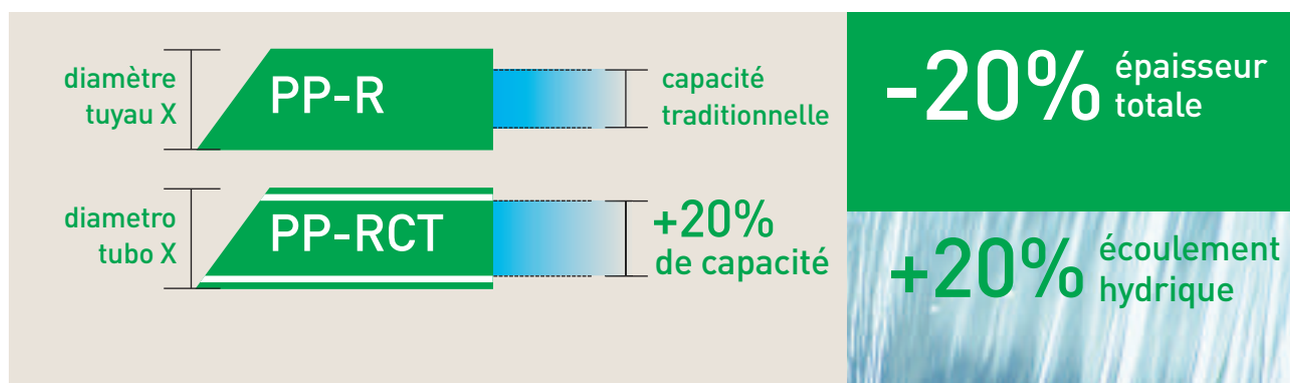
Cod	Ø (mm)	box/pcs	prix
918510	20-25	1	
918520	32-40	1	
918530	50-63	1	

L'évolution du tuyau traditionnel PP-RCT

Le système POWER représente la réponse de Plastofer à l'évolution du marché du PP-RCT. L'intérieur du tuyau est de couleur blanche et contient des additifs qui en augmentent la puissance et la pureté, en donnant au tuyau une paroi plus mince et un débit hydrique plus important. Grâce à la grande stabilité de leurs dimensions, ces tuyaux présentent un excellent comportement dans les installations de chauffage et de refroidissement, dans celles à air comprimé et dans les différents domaines d'application industrielle.

Le PP-RCT Plastofer

Le spécial processus de β -nucléation du PP-RCT Plastofer améliore la structure cristalline du matériau et permet ainsi d'apporter une meilleure résistance à des spécifiques produits chimiques. Grâce à la nouvelle formule et au processus de production du PP-RCT Plastofer, les tuyaux fabriqués en ce matériau résistent bien à des hauts niveaux de pression, surtout à des températures élevées.



CLASSIC UV

La série de tuyauterie CLASSIC PLASTOFER UV est réalisée avec un tuyau multicouche PP-R 80, qui couvre la série de diamètres exprimés en mètres, et avec une couche noire extérieure en PP-R. Les deux couches sont unies entre elles par un polymère spécial possédant une fonction d'adhésion. Le système noir extérieur en PP-R est une barrière de protection contre les rayons UV et contre le vieillissement, permettant de pouvoir utiliser la tuyauterie à l'extérieur des bâtiments. Cela comporte une meilleure isolation acoustique et thermique (par conséquent, une économie d'énergie), des très faibles pertes de charge, une résistance à la corrosion et à la toxicité. La série CLASSIC PLASTOFER est facile à monter.

Le FIBERGLASS et le PP-R

Le FIBERGLASS Plastofer est un tuyau constitué de trois couches en fiberglass random.

Ce type de tuyau présente immédiatement un bas coefficient d'expansion, une meilleure résistance aux dégâts mécaniques, une faible perméabilité des gaz, qui est particulièrement importante pour les installations de chauffage en circuit fermé.

Pour le soudage des tuyaux, il suffit utiliser la méthode traditionnelle de soudage des dits tuyaux.

Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente ci-dessous définies sont applicables à tous les contrats de vente conclus en Italie et à l'étranger par PLASTOFER srl. Les conditions peuvent être modifiées sans préavis, les vendeurs s'engageant à l'acceptation sans réserve, sur la base de l'ordre de souscription.

Toutes nos offres, nos confirmations d'ordre et livraisons sont basées sur les conditions suivantes:

Les ordres ne seront exécutés qu'après la signature du contrat de part de l'acheteur, les vendeurs pouvant, à leur discrétion, accepter ou rejeter les commandes spécifiques, sur la base de son évaluation. Tout changement ou annulation doivent être confirmés par les vendeurs. La qualité ou la quantité des produits doivent être indiquées lors de la confirmation de l'ordre, ou sur la facture, lors de la livraison.

Il est néanmoins possible de modifier la quantité, en conformité avec les standards d'emballage.

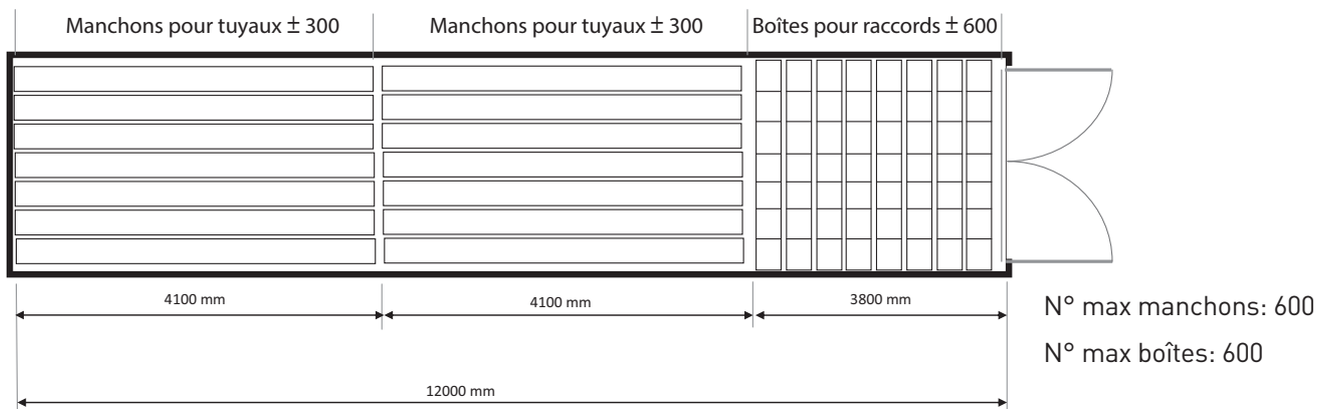
- 1) Délais de livraison: à établir lors de la confirmation de l'ordre.
- 2) Expédition: au départ usine de nos magasins de Rome.
- 3) Pour tous les emballages différents de nos standards, faits sur demande des acheteurs, il est possible de les réaliser, mais il y aura des frais supplémentaires.
- 4) Contestations. Toute contestation doit être communiquée dans les 15 jours à compter de la date de l'ordre de livraison.
- 5) Conditions de paiement: à établir.
- 6) Validité: les conditions de l'offre sont valables, de façon générale, pour 30 jours.
- 7) Garantie: Plastofer srl se porte garant en cas de dégâts du matériel, dus à des défauts de la production interne.

Emballage et expédition

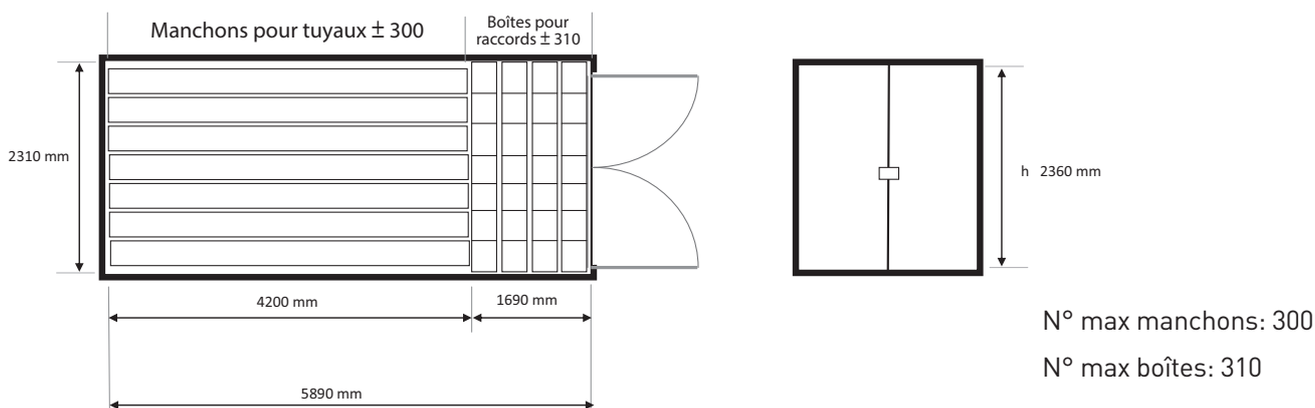


Schéma de chargement pour Container Standard international

Container de 40 pieds (mesures internes)



Container de 20 pieds





Le PRODUIT
italien



www.plastofer.com



Tous les produits Plastofer
sont entièrement recyclables.



 **Plastofer**[®]

Made in Italy  

via Cairate, 18 - 00135 Roma (Italy)
ph + 39 06 30998673 r.a. / fax + 39 06 3090412
info@plastofer.it / exportsales@plastofer.it

