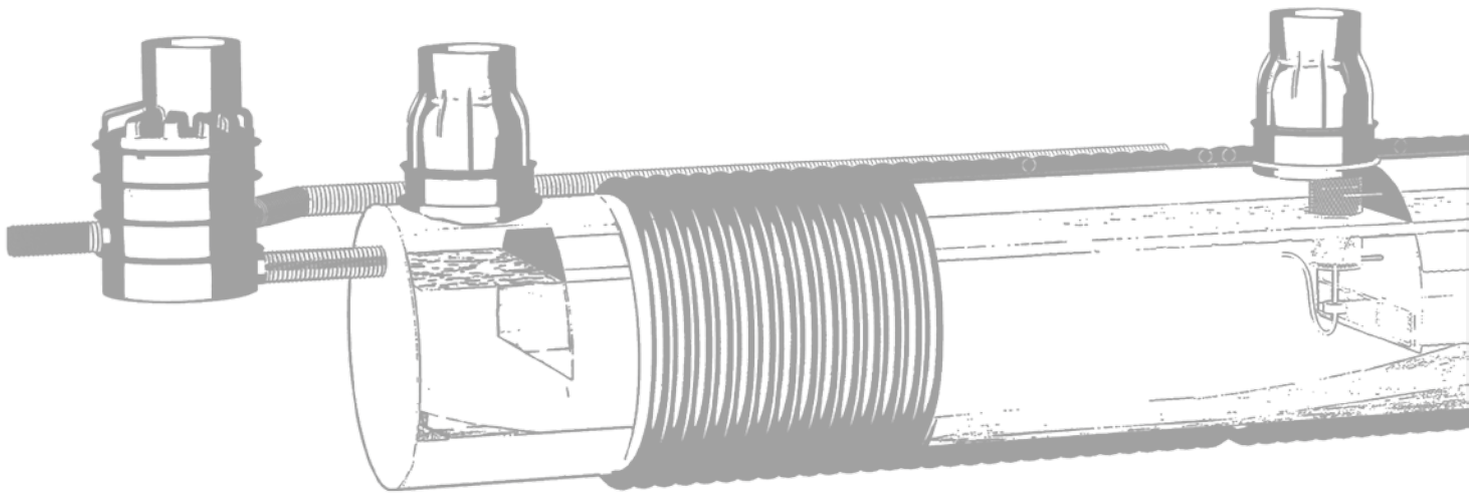




SYSTEM GROUP EXPORT



PRODUCTS AND SERVICES PRODUITS ET SERVICES

complete pipeline system
systèmes complets de canalisations

11.2016



Boscarini



EXPERIENCE

System Group can be traced back to 1979 when the Centratubi factory, with its small extrusion line, started producing the first polyethylene pipes. Today, after 30 years, System Group has 15 production plants and sales offices in 10 different countries, as well as a force of over 700 employees, who work with the same enthusiasm as they did during the first years of activity, all contributing to making System Group a leader in the supply of complete and innovative polyethylene and polypropylene conveying systems in more than 30 countries.

QUALITY

With many years of experience in the production of pipes and fittings, its innovative machinery, its top quality raw materials and its specialised personnel, System Group can guarantee the clients excellent quality standards, acknowledged by domestic and international certification bodies in this field.

WIDE PRODUCT RANGE

The range of products includes HDPE, MDEPE and LDPE pipes for water, irrigation, gas, drainage, double wall corrugated pipes in HDPE and PP for sewers and drainage, double wall corrugated pipes in HDPE for cable protection, spiral pipes in HDPE up to 2500 mm in diameter, multi-layer pipes for heating and plumbing, tanks for buried civil and industrial effluent, above and below ground water storage tanks, water treatment plants, HDPE inspection chambers, fittings, drainage channels, irrigation products and customized products.

INNOVATION

System Group has its own complete and functional system for supplying highly innovative products and, thanks to the Technical R&D department, who are able to draw inspiration from the demands of the customer, can generate prototypes of the new products to be launched on the market.

TECHNICAL SUPPORT

Thanks to its 37 years of experience in this field, System Group can also offer itself as a suitable partner for design and consulting. The modern R & D department offers technical advice, design expertise and can suggest numerous variations and technical solutions using System Group products. The department can offer solutions for a wide range of applications, thanks to the creation and installation of new customized design and construction to satisfy the customer's needs.

INTERNATIONALISATION

System Group has a branch type structure and, at the same time, is fully integrated with its various independent companies, each one specialising in its own specific production. The structure includes 15 production sites and sales offices located in 10 different countries serving over 50,000 customers in 37 countries worldwide.

SYSTEM GROUP

Was created in a small town inland of Pesaro (ITALY) as a result of an idea by entrepreneur Alvaro Boscarini who, in 1979, had founded Centraltubi.

The group was formed at the start of the 1990's when, after 12 years as a major player in the production of polyethylene pipes, Centraltubi was joined by the first of the rest of the Group.

These were to be the first steps on the road to success which, in the following years, saw the birth of System Group.

The nine well-integrated Italian companies soon made their presence felt in the sales and production sector, offering their clientele a range of solutions able to satisfy all construction needs of underground networks for conveying fluids and cable protection.

With the state of the art machinery and employing highly qualified well-trained personnel right from the start, the factories were soon able to provide products of the highest quality.

In response to the ever increasing demand, System Group then expanded its sales network to other countries, with the construction of new production plants in Spain, France, Romania and recently, in South Africa.

System Group constant and continuous strive to achieve the goals and satisfy market demands both in Italy and abroad, in recent years culminated in broadening the existing range of products, penetrating new market sectors and increasing production.

For this reason, over the last couple of years, the System Group factories have undergone substantial modernisation and reorganization, including the update of the production lines.

Situé dans une petite ville de l'arrière-pays de Pesaro, le groupe «System Group» est né de l'idée de l'entrepreneur Alvaro Boscarini, qui avait fondé la société Centraltubi en 1979. Une idée qui s'est concrétisée au début des années 90 lorsque cette première entreprise - qui 12 ans plus tard était déjà leader dans la production de tubes en polyéthylène, s'est associée la première des sociétés du groupe. Ils étaient les premières phases d'une collaboration fructueuse qui, les années suivantes, naissance de System Group. Les neuf entreprises italiennes du groupe, bien intégrées entre elles, ont rapidement réalisé des importantes synergies dans le domaine commercial et productif, en parvenant à proposer à leurs clients une gamme complète de solutions afin de satisfaire toutes les exigences de construction des réseaux pour le transport des fluides et le protection des câbles. Les usines modernes ont tout de suite disposé de machines à la pointe de la technologie et de personnels qualifiés et compétent, permettant la réalisation de produits de haute qualité.

Ensuite, en réponse à une demande toujours croissante, System Group a étendu son réseau commercial vers d'autres pays, en construisant des nouvelles usines de production en Espagne, en France, en Roumanie et enfin en Afrique du Sud. Au cours de ces dernières années, System Group a continué ses efforts constants pour atteindre l'objectif d'une couverture étendue et consistante du territoire non seulement italien, mais aussi étranger, ainsi que d'une satisfaction de plus en plus complète de la demande du marché.

Des objectifs atteints à la fois grâce au développement de la gamme de produits et l'insertion de nouveaux secteurs de marché, mais aussi à l'augmentation de sa production.

C'est justement dans cette optique que dans ces dernières années, des renouvellements ont été réalisés et des restructurations profondes des machines existantes, ainsi qu'une modernisation importante des lignes de production, pratiquement dans toutes les entreprises de System Group.

EXPERIENCE

La naissance de System Group remonte à 1979 lorsque, dans l'usine de Centraltubi, avec une petite ligne d'extrusion, a démarré la production des premiers tubes en polyéthylène. Aujourd'hui, après plus de 37 ans d'activité, System Group compte 15 usines de production et des bureaux commerciaux dans 10 différents pays, ainsi qu'une force de travail de plus de 700 collaborateurs qui ont le même enthousiasme que lors des premières années d'activité, qui contribuent à faire de System Group un des leaders dans la distribution de systèmes complets et innovatrices de canalisations en polyéthylène et polypropylène depuis 30 pays.

QUALITE

Forte de 30 ans d'expérience dans la production de tubes et de raccords, des machines innovatrices, des matières premières de qualité très élevées et de personnel de plus en plus spécialisé, System Group garantit à ses clients des standards qualitatifs excellents, reconnus par des certifications nationales et internationales.

IMPORTANCE DE LA GAMME

La gamme de production comprend des tubes en PEHD, PEMD et PELD pour l'eau, l'irrigation, le gaz et le drainage; tubes annelés double couche en PEHD et en PP pour l'assainissement et le drainage; tubes annelés double couche en PEHD pour la protection de câbles; tubes spiralés en PEHD jusqu'à diamètre 2500 mm; tubes multicouche pour le sanitaire; cuves pour systèmes d'évacuation des eaux civils et industriels; cuves de stockage d'eau pour l'extérieur et enterrés; systèmes d'épuration d'eau; regards d'inspection en PEHD; raccords; canalisations de drainage; produits pour l'irrigation et pièces spéciales.

INNOVATION

System Group dispose d'un système complet et fonctionnel pour offrir des produits hautement innovants. Grâce à son bureau technique, peut créer des prototypes pour de nouveaux produits à lancer sur le marché en s'inspirant aux besoins du marché.

SUPPORT TECHNIQUE

Grâce à son expérience trentenaire dans ce secteur, System Group se propose aussi comme un bon partenaire pour la conception et l'étude. Le bureau technique moderne offre un conseil technique et un support à la conception, proposer de nombreuses variations et des solutions techniques à travers les produits System Group, à des tarifs très compétitifs. Ce service peut offrir des solutions pour une vaste gamme d'applications, également grâce à la création et à l'installation de nouvelles pièces spéciales construites ad hoc selon les exigences du client.

INTERNATIONALISATION

System Group est une structure à la fois ramifiée et unifiées qui comprend différentes sociétés indépendantes, chacune spécialisée dans une production spécifique. La structure comprend 10 usines de production et des bureaux commerciaux dans 15 pays différents, plus de 50.000 clients et trente pays constamment desservis.



CENTRAL TUBI



1979



Founded in 1979 in Lunano (ITALY) today is one of the leading manufacturers on the domestic and international PE pipe markets. The product range includes smooth and spiral HDPE pipes up to Ø 2500.

Fondée en 1979 à Lunano (ITALIE) et aujourd'hui est l'un des leaders dans le marché national et international des tubes en PE. La gamme des produits comprend tuyaux lisses et spiralés en PEHD jusqu'à Ø 2500.

SYSTEM GROUP PVC



2015



Part of the group since 2015. Founded in 1979 in Certaldo, Tuscany region, it has been taken over by System Group. It focuses on the manufacturing of a comprehensive range of PVC pipes for potable water, sewage and borehole.

System Group depuis 2015. Fondée en 1971 à Certaldo dans la région Toscane elle a été achetée par System Group. Elle est spécialisée dans la fabrication de systèmes complets de canalisations en PVC pour adduction d'eau, assainissement et forage.

EVOLUTION



2015



Founded in 2015 in southern Italy in Ltd. Gioia del Colle, Evolution srl specializes in the Renewal and Regeneration of Plastic Materials and the grinding of waste HDPE.

Fondée en 2015 à Gioia del Colle, au sud de l'Italie, Evolution srl est engagée dans la récupération et la régénération des matières plastiques et spécialisée dans le broyage des déchets PEHD.

SYSTEM GROUP INTERNATIONAL



2014



Is the youngest company of System Group. It was established in August 2014 in Johannesburg (South Africa), in joint venture with VINCI GROUP, to produce and distribute HDPE and PP corrugated pipes in local markets.

La dernière-née de System Groupe. Elle a démarrée en Août 2014 à Johannesburg (Afrique du Sud) pour la production et la distribution de tubes annelés en PE et PP en Afrique en collaboration VINCI.

SYSTEM GROUP FRANCE



2005



Built in 2005 in Isle Sur Tille-Dijon (FRANCE). It produces double-wall corrugated pipes in HDPE and PP for civil and industrial sewage, cable protection and drainage up to Ø 1200.

Constituée en 2005 à Isle Sur Tille-Dijon (FRANCE). Elle produit tuyaux annelés à double paroi en PEHD et PP pour l'assainissement civil et industriel, protection des câbles et drainage jusqu'à Ø 1200.

PEBO



1987



Constituted in 1987 in Sestino, it has become a major player in the industry of PE compound production. Compounds are obtained from raw material scraps and industrial waste, and are tested to guarantee high quality standards.

Constituée en 1987 à Sestino, est devenue l'une des principaux producteurs de compounds au niveau international. Les compounds sont obtenus à partir des rebuts de matières premières et déchets industriels sélectionnés et testés à fin de garantir une qualité élevée.



Lucania Resine



2005



Constituted in 1980 in Potenza in Southern Italy, acquired by System Group, it produces PVC, PE and corrugated pipes for sewage and pressure pipeline up to Ø 1500.

Fait partie de System Group depuis 2005. Constituée en 1980 à Potenza au sud de l'Italie et elle produit tubes en PVC, PE et tube annelé jusqu'au Ø 1500 pour l'assainissement et les réseaux sous pression.

Sa-Miplastic



1989



Constituted in 1980 in Sestino, it focuses on the production of solid wall HDPE and MDPE pipes up to Ø 500, though the main interest lies in the production of multilayer pipes for gas and sanitary applications.

Constituée en 1989 à Sestino, est spécialisée dans la production de tubes lisses en PEHD et PEMD jusqu'à Ø 500 mais son intérêt principal est la production des tuyaux multicouches pour application gaz et sanitaire.

MECSYSTEM

INGEGNERIA ASSISTENZA MACCHINE



1995



Founded in 1995 in Sestino, it is the group technical base made up of 3 special departments: technical assistance, production of custom-made parts for extrusion lines, engineering & design for extrusion lines and turnkey set-up of pipe

production plants in Italy and abroad.

Fondée en 1995 à Sestino, elle s'occupe d' Ingénierie de la conception pour System Group et elle se compose de 3 départements: service technique, fabrication de pièces spéciaux pour lignes d'extrusion, activité d'ingénierie et solutions des usines clés en main pour la production de tubes en Italie et à l'étranger.

Futura



1991



Founded in 1991 in Belforte all'Isauro, its expertise lies in the production and installation of HDPE manholes, PE/PP fittings as well as customised accessories in accordance with national and international standards.

Fondée en 1991 à Belforte all'Isauro, elle est spécialisée à la production et l'installation des regards en PEHD, raccords en PE/ PP ainsi que des pièces sur mesure fabriquées en conformité aux normes nationaux et internationaux.

ITALIANA CORRUGATI



1996



Established in 1996 in Piandimeleto. It is specialised in the production of HDPE and PP double-wall corrugated pipes for civil and industrial sewage, cable ducting and drainage, ranging up to Ø 1200.

Réalisée en 1996 à Piandimeleto. Elle est spécialisée dans la production de tuyaux annelés à double paroi en PEHD et PP pour l'assainissement civil et industriel, protection des câbles et drainage jusqu'à Ø 1200.

FUTURA SYSTEMS

TUBERIAS DE POLIETILENO



1998



Started up in 1998 in Rodonià Tarragona, it produces double-wall HDE and PP corrugated pipes up to Ø 1200 for civil and industrial sewage, cable ducting and drainage.

Mise en marche en 1998 à Rodonià Tarragona (ESPAGNE). Dédiee à la production de tuyaux annelés à double paroi en PEHD et PP jusqu'à Ø 1200 pour l'assainissement civil et industriel, protection des câbles et drainage.

ROTOTEC



1999



Founded in 1999 in Lunano, (ITALY). It is specialized in the production of PE tanks for water storage and sewage treatment plants, PE portable toilets and service pedestals.

A été fondé en 1999 à Lunano (ITALY). Elle est spécialisée dans la production de citernes en PE pour le stockage des eaux potables et pour les systèmes d'épuration, de toilettes mobiles en PE et de bornes de distribution.

SAB



2003



Incorporated in System Group in 2003. Originally located in Sirolo, it was transferred to Sant'Angelo in Vado in 2007 to be closer to head office. It is specialised in the production of compression fittings, HDPE fittings for water and gas applications as well as drip irrigation tapes.

Incorporée dans System Group en 2003. Située à Sirolo, a été transférée à Sant'Angelo in Vado en 2007 à fin d'être plus proche au siège, elle est spécialisée dans la production de raccords à compression, raccords en PE pour eau et gaz ainsi que gaines pour l'irrigation goutte à goutte.

SAMI PLASTIC ROMANIA



1999



Established in 1999 in Suceava (ROMANIA). One of the main producers of HDPE solid wall pipes in Romania with sizes ranging up to Ø 500.

Etablie en 1999 à Suceava (ROMANIA). Elle est parmi les producteurs les plus importants de tubes lisses en PEHD jusqu'à Ø 500.



QUALITY



INDEX

products and services | produits et services

Solid wall pipes for pressure networks Tubes lisses pour réseaux en pression	10
Drip Tapes and irrigation products Gaine goutte à goutte et produits pour l'irrigation	17
Spiral pipes for non pressure networks Tubes spiralés pour réseaux sans pression	18
Corrugated/smooth pipes for drainage and sewage Tubes annelés pour le drainage et assainissement	19
Corrugated pipes for drainage and sewage Tubes annelés pour drainage et assainissement	20
Triple wall structured pipe in PP - Tech3 Tubes structurés à triple parois en PP Tech3	21
Corrugated/smooth pipes for underground drainage Tubes annelés/lisses pour drainage souterrain	22
Drainage Drainage	24
Corrugated pipes for cable protection Gaine annelée pour protection des câbles	26
Multilayer pipes Tubes multicouche	27
Solid wall pipes for fiber optic cables Fourreaux et fibre optique PEHD	28
PVC pipes Tubes PVC	30
Fittings Raccords	32
Manholes, Tees and off-take systems for non-pressure networks Regards, Tees et systèmes de piquage pour réseaux sans pression	34
Tanks for sewage treatment plants Citernes pour installations d'épuration	36
Tanks for water storage Citernes pour le stockage d'eau	37
Portable toilets and service pedestals Toilettes mobiles et bornes de distribution	38
Aquaculture products Produits pour l'aquaculture	39
Other activities Autres activités	40
Polyethylene compound Granulés de polyéthylène	41

Solid wall pipes for pressure networks

Tubes lisses pour réseaux en pression



Black solid wall HDPE pipes for water networks.
In accordance with EN 12201-2 standard.

Tubes lisses noirs PEHD pour réseaux d'adduction
d'eau potable. Selon la norme EN 12201-2.

Available also in PE 80 - Entirely blue pipes available on
request. Other thicknesses and PN available on request.

Disponibles aussi en PE 80 - Tubes entièrement bleu
disponible sur demande. Autres épaisseurs et PN
disponibles sur demande.



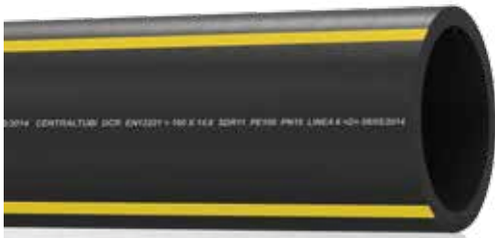
We invite you to consult the product range and diameters covered by
the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the
website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres
couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification
accrédités, en accédant au site : www.tubi.net

WATER HDPE100 EN 12201-2

COILS - BARS / COURONNES - BARRES

Ø mm	PN6 SDR 26 e [mm]	PN10 SDR 21 e [mm]	PN12,5 SDR 13,6 e [mm]	PN16 SDR 11 e [mm]	PN25 SDR 7,4 e [mm]
20	-	-	-	2,0	3,0
25	-	-	2,0	2,3	3,5
32	-	2,0	2,4	3,0	4,4
40	-	2,4	3,0	3,7	5,5
50	2,0	3,0	3,7	4,6	6,9
63	2,5	3,8	4,7	5,8	8,6
75	2,9	4,5	5,6	6,8	10,3
90	3,5	5,4	6,7	8,2	12,3
110	4,2	6,6	8,1	10,0	15,1
125	4,8	7,4	9,2	11,4	17,1
140	5,4	8,3	10,3	12,7	19,2
160	6,2	9,5	11,8	14,6	21,9
180	6,9	10,7	13,3	16,4	24,6
200	7,7	11,9	14,7	18,2	27,4
225	8,6	13,4	16,6	20,5	30,8
250	9,6	14,8	18,4	22,7	34,2
280	10,7	16,6	20,6	25,4	38,3
315	12,0	18,7	23,2	28,6	43,1
355	13,6	21,1	26,1	32,2	48,5
400	15,3	23,7	29,4	36,3	54,7
450	17,2	26,7	33,1	40,9	61,5
500	19,1	29,7	36,8	45,4	-
560	21,4	33,2	41,2	50,8	-
630	24,1	37,4	46,3	57,2	-
710	27,2	42,1	52,2	64,5	-
800	30,6	47,4	58,8	72,6	-
900	34,4	53,3	66,1	81,7	-
1000	38,2	59,3	73,4	90,8	-



Black solid wall HDPE pipes for gas networks.
In accordance with EN 1555-2.

Tubes lisses noirs PEHD pour réseaux enterrés de
distribution de gaz. Selon la norme EN 1555 - 2.

Entirely orange pipes available on request.

Tubes entièrement orange disponibles sur demande.



We invite you to consult the product range and diameters covered by
the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the
website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres
couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification
accrédités, en accédant au site : www.tubi.net

GAS HDPE80 HDPE100 EN 1555-2

COILS - BARS / COURONNES - BARRES

Ø mm	S8 MOP (bar) 3 e [mm]	S5 MOP (bar) 5 e [mm]
20	-	3,0
25	-	3,0
32	-	3,0
40	-	3,7
50	-	4,6
63	-	5,8
75	-	6,8
90	5,2	8,2
110	6,3	10,0
125	7,1	11,4
140	8,0	12,7
160	9,1	14,6
180	10,3	16,4
200	11,4	18,2
225	12,8	20,5
250	14,2	22,7
280	16,0	25,4
315	17,9	28,6
355	20,2	32,3
400	22,8	36,4
450	25,6	40,9
500	28,5	45,5
560	31,9	50,9
630	35,8	57,3



WATER

PE100 - RC pipes with high Slow Crack Growth resistance for water pressure networks, particularly suitable for installation with trenchless techniques. Entirely blue pipes, or black with blue coextruded stripes available on request. In accordance with EN 12201-2.

Tubes PE100 avec excellente résistance à la fissuration lente pour canalisations des liquides en pression, particulièrement indiqués pour pose sans tranchée. Tube entièrement bleu ou noir avec bande bleu sur demande. Conformément à la norme EN 12201-2.

GAS

PE100 - RC pipes with high Slow Crack Growth resistance for gas pressure networks, particularly suitable for installation with trenchless. Entirely orange pipes, or black with orange coextruded stripes, available on request. In accordance with EN 1555.

Tube de polyéthylène haute densité PE100, résistance excellente à la fissuration lente, pour canalisations de gaz sous pression. Entièrement orange ou noir avec bande orange conformément à la norme EN 1555.

WATER

PE100 - RC EN 12201-2

COILS - BARS
COURONNES - BARRES

Ø mm	PN10 SDR 17 e [mm]	PN16 SDR 11 e [mm]	PN25 SDR 7,4 e [mm]
20	-	2,0	3,0
25	-	2,3	3,5
32	2,0	3,0	4,4
40	2,4	3,7	5,5
50	3,0	4,6	6,9
63	3,8	5,8	8,6
75	4,5	6,8	10,3
90	5,4	8,2	12,3
110	6,6	10,0	15,1
125	7,4	11,4	17,1
140	8,3	12,7	19,2
160	9,5	14,6	21,9
180	10,7	16,4	24,6
200	11,9	18,2	27,4
225	13,4	20,5	30,8
250	14,8	22,7	34,2
280	16,6	25,4	38,3
315	18,7	28,6	43,1
355	21,1	32,2	48,5
400	23,7	36,3	54,7
450	26,7	40,9	61,5
500	29,7	45,4	-
560	33,2	50,8	-
630	37,4	57,2	-
710	42,1	-	-
800	47,4	-	-
900	53,3	-	-
1000	59,3	-	-

GAS

PE100 - RC EN 1555-2

COILS - BARS
COURONNES - BARRES

Ø mm	S8 SDR 17,6 e [mm]	S5 SDR 11 e [mm]
20	-	2,0
25	-	2,3
32	2,0	3,0
40	2,4	3,7
50	3,0	4,6
63	3,8	5,8
75	4,5	6,8
90	5,4	8,2
110	6,6	10,0
125	7,4	11,4
140	8,3	12,7
160	9,5	14,6
180	10,7	16,4
200	11,9	18,2
225	13,4	20,5
250	14,8	22,7
280	16,6	25,4
315	18,7	28,6
355	21,1	32,2
400	23,7	36,3
450	26,7	40,9
500	29,7	45,4
560	33,2	50,8
630	37,4	57,2
710	42,1	-
800	47,4	-
900	53,3	-
1000	59,3	-



We invite you to consult the product range and diameters covered by the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification accrédités, en accédant au site : www.tubi.net



WATER

PE100 - RC EN 12201-2

COILS - BARS

COURONNES - BARRES

GAS

PE100 - RC EN 1555-2

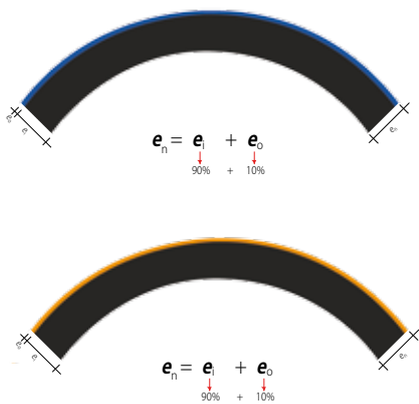
COILS - BARS

COURONNES - BARRES

WATER - GAS

Polyethylene High performance PE100 - RC pipes for water (EN 12201-2) and gas (EN 1555-2) mains, fire prevention, irrigation et drainage with easy recognition of scratch depth limit (<10% of external surface).

Tubes polyéthylène PE100 - RC haute performance pour adduction d'eau potable (EN 12201-2), distribution de gaz (EN 1555-2), réseaux incendie, irrigation et drainage avec reconnaissance facile de la profondeur des écorchures (<10% de la surface extérieure).



Ø mm	PN10	PN16	PN25	Ø mm	S8 SDR	S5 SDR 11
	SDR 17	SDR 11	SDR 7,4		17,6	11
	e [mm]	e [mm]	e [mm]		e [mm]	e [mm]
20	-	-	-	20	-	-
25	-	2,3	-	25	-	-
32	-	3,0	-	32	-	3,0
40	-	3,7	-	40	-	3,7
50	-	4,6	-	50	-	4,6
63	-	5,8	-	63	-	5,8
75	-	6,8	10,3	75	-	6,8
90	5,4	8,2	12,3	90	5,2	8,2
110	6,6	10,0	15,1	110	6,3	10,0
125	7,4	11,4	17,1	125	7,1	11,4
140	8,3	12,7	19,2	140	8,0	12,7
160	9,5	14,6	21,9	160	9,1	14,6
180	10,7	16,4	24,6	180	10,3	16,4
200	11,9	18,2	27,4	200	11,4	18,2
225	13,4	20,5	30,8	225	12,8	20,5
250	14,8	22,7	34,2	250	14,2	22,7
280	-	-	-	280	-	-
315	18,7	28,6	43,1	315	18,9	28,6
355	-	-	-	355	-	-
400	-	-	-	400	-	-
450	-	-	-	450	-	-
500	-	-	-	500	-	-
560	-	-	-	560	-	-
630	-	-	-	630	-	-
710	-	-	-	710	-	-
800	-	-	-	800	-	-
900	-	-	-	900	-	-
1000	-	-	-	1000	-	-



We invite you to consult the product range and diameters covered by the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification accrédités, en accédant au site : www.tubi.net

Solid wall pipes for pressure networks

Tubes lisses pour réseaux en pression



WATER

PE100 - RC EN 12201-2

COILS - BARS
COURONNES - BARRES

GAS

PE100 - RC EN 1555-2

COILS - BARS
COURONNES - BARRES

PN 6 - PN 12,5 - PN 20 available on request.
PN 6 - PN 12,5 - PN 20 disponibles sur demande.



We invite you to consult the product range and diameters covered by the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification accrédités, en accédant au site : www.tubi.net

Ø mm	PN10	PN16	PN25	Ø mm	S8 SDR	S5 SDR
	SDR 17	SDR 11	SDR 7,4		MOP (bar)	MOP (bar)
	e [mm]	e [mm]	e [mm]		17,6 3,7	11 5
20	-	2,0	3,0	32	-	3,0
25	-	2,3	3,5	40	-	3,7
32	2,0	3,0	4,4	50	-	4,6
40	2,4	3,7	5,5	63	-	5,8
50	3,0	4,6	6,9	75	-	6,8
63	3,8	5,8	8,6	90	5,2	8,2
75	4,5	6,8	10,3	110	6,3	10,0
90	5,4	8,2	12,3	125	7,1	11,4
110	6,6	10,0	15,1	140	8,0	12,7
125	7,4	11,4	17,1	160	9,1	14,6
140	8,3	12,7	19,2	180	10,3	16,4
160	9,5	14,6	21,9	200	11,4	18,2
180	10,7	16,4	24,6	225	12,8	20,5
200	11,9	18,2	27,4	250	14,2	22,7
225	13,4	20,5	30,8	280	16,0	25,4
250	14,8	22,7	34,2	315	18,9	28,6
280	16,6	25,4	38,3			
315	18,7	28,6	43,1			



PE100 DCR

NEW

*Drinking water
everywhere*

L'eau potable partout



We invite you to consult the product range and diameters covered by the certificates issued by accredited certification bodies, by accessing the website: www.tubi.net

Nous vous invitons à consulter la gamme de produits et les diamètres couverts par les certificats délivrés par les organismes de certification accrédités, en accédant au site : www.tubi.net



WATER

HDPE 100-RC UNI EN 12201
ISO 4427 - UNI EN ISO 15494
DIN PAS 1075

COILS - BARS

COURONNES - BARRES

Ø mm	PN10	PN16	PN25
	SDR 17	SDR 11	SDR 7,4
	e [mm]	e [mm]	e [mm]
20	-	-	-
25	-	-	-
32	-	-	-
40	-	-	-
50	-	-	-
63	-	5,8	-
75	4,5	6,8	10,3
90	5,4	8,2	12,3
110	6,6	10,0	15,1
125	7,4	11,4	17,1
140	-	-	-
160	9,5	14,6	21,9
180	10,7	16,4	24,6
200	11,9	18,2	27,4
225	13,4	20,5	-
250	14,8	22,7	-
280	16,6	25,4	-
315	18,7	28,6	-



GAS

HDPE 100-RC
UNI EN 1555
ISO 4437 - DIN PAS 1075

COILS - BARS

COURONNES - BARRES

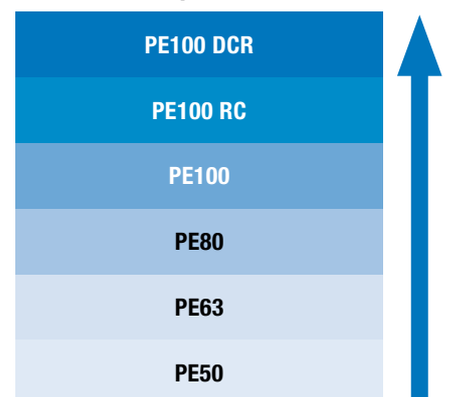
Ø mm	S8	S5
	SDR 17,6 (MOP 3,7)	SDR 11 (MOP 5)
	e [mm]	e [mm]
32	-	3,0
40	-	3,7
50	-	4,6
63	-	5,8
75	-	6,8
90	5,2	8,2
110	6,3	10,0
125	7,1	11,4
140	-	-
160	9,1	14,6
180	10,3	16,4
200	11,4	18,2
225	12,8	20,5
250	14,2	22,7
280	15,9	25,4
315	17,9	28,6



High density polyethylene pipes produced entirely of PE100 resin (MRS ≥ 10 MPa) highly resistant to chlorine components (ClO_2) dissolved in the water transported, all complying with EN 12201.

Tubes en polyéthylène haute densité entièrement produits avec résine PE100 (MRS ≥ 10 MPa) avec haute résistance aux composants du chlore (ClO_2) dissous dans l'eau transportée, en conformité à la norme EN 12201.

product evolution évolution du produit





TubOne

COILS WITH CONSTANT THICKNESS / COURONNES A EPAISSEUR CONSTANTE

Ø mm	250 m	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m
	e [mm]					
50	4,00	-	-	-	-	-
63	5,00	5,20	-	-	-	-
70	5,30	5,80	-	-	-	-
75	5,60	6,20	6,50	6,90	-	-
82	6,20	6,70	7,50	8,20	-	-
90	6,80	7,40	7,80	8,40	8,90	-
100	7,60	8,00	8,40	9,10	9,50	10,00
110	8,20	8,60	9,00	9,60	10,00	11,00
125	-	10,00	10,50	11,00	11,40	12,40
140	-	11,00	11,50	12,50	13,50	15,00
160	-	-	14,60	14,90	15,20	15,50

SPECIAL COILS WITH VARIABLE THICKNESS / COURONNES A EPAISSEUR PROGRESSIVE SUR LA LONGUEUR

Ø mm	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m	550 m	600 m	650 m	700 m
	e [mm]								
90	7,15	7,35	7,59	7,91	8,36	-	-	-	-
100	7,75	7,98	8,31	8,61	8,84	9,21	9,63	-	-
110	8,22	8,45	8,96	9,72	10,22	10,74	10,97	-	-
120	9,80	9,75	10,23	10,53	11,20	11,45	11,78	12,28	12,55
125	9,97	9,95	10,43	10,74	11,40	11,82	12,29	12,78	13,05
135	10,27	10,70	11,23	11,53	12,20	12,25	12,30	12,58	12,74
140	10,47	10,90	11,43	11,74	12,40	12,55	12,96	13,20	13,39
150	10,93	11,51	12,05	12,48	12,84	13,05	13,28	13,68	-



IRRIPIPE

LDPE UNI 7990

COILS / COURONNES

Ø mm	PN 4	PN 6	PN 10
	e [mm]	e [mm]	e [mm]
16	1,4*	1,6	2,2
20	1,6	1,7	2,7
25	1,7	2,2	3,4
32	1,9	2,8	4,4
40	2,4	3,5	5,4
50	3,0	4,3	6,8
63	3,7	5,4	8,6
75	4,5	6,5	-
90	-	7,8	-
110	-	9,5	-

LDPE pipes for irrigation according to UNI 7990 standard.

Tubes PEBD pour irrigation selon la norme UNI 7990.

Not included in UNI standards.
Pas prévu par la norme UNI.

Drip Tapes and irrigations products

Gaine goutte à goutte et produits pour l'irrigation



Filtration required - 100 micron 150 mesh
Filtration recommandée - 100 micron 150 mesh

mago

High performance drip tape

COILS / COURONNES

thickness épaisseur		coil bobine	working pressure pression d'exercice	maximum pressure pression maximal
mil	mm	m	bar	bar max
5	0,125	3800	0,7	0,9
6	0,150	3000	0,7	0,9
7	0,175	2500	0,7	1,0
8	0,200	2200	0,7	1,0
10	0,250	1800	0,7	1,2
12	0,300	1500	0,7	1,5
15	0,375	1200	0,7	1,5



Filtration required - 100 micron 150 mesh
Filtration recommandée - 100 micron 150 mesh

SKY

Quality drip tape

COILS / COURONNES

thickness épaisseur		coil bobine	working pressure pression d'exercice	maximum pressure pression maximal
mil	mm	m	bar	bar max
5	0,125	3800	0,7	0,8
6	0,150	3000	0,7	0,9
8	0,200	2200	0,7	1,0
10	0,250	1800	0,7	1,2
12	0,300	1500	0,7	1,5

FITTINGS
RACCORDS



VALVES
VANNES



DRIPPERS
GOUTTEURS



SPRINKLERS
ARROSSEURS



Spiral pipes for non pressure networks

Tubes spiralés pour réseaux sans pression



SEWAGE HDPE 100

LENGTHS / BARRES

Ø mm	SN*	DN / ID mm	ring stiffness rigidité annulaire
1000	SN2 - SN4 - SN8	1000	classes A + B + C
1200	SN2 - SN4 - SN8	1200	classes A + B + C
1400	SN2 - SN4 - SN8	1400	classes A + B + C
1500	SN2 - SN4 - SN8	1500	classes A + B + C
1600	SN2 - SN4 - SN8	1600	classes A + B + C
1700	SN2 - SN4 - SN8		
1800	SN2 - SN4 - SN8		
2000	SN2 - SN4 - SN8		
2500	SN2 - SN4 - SN8		

*On request SN10.
*Sur demande SN10.

Ring stiffness classes (PS) verified at deflection dim = 3% (UNI EN ISO 9969).
Classes de rigidités annulaires (PS) vérifiées à une déformation dim = 3% (UNI EN ISO 9969).

SGK High-density Polyethylene (HDPE) spiral pipes with integrated electrofusion socket.

SGS is a large diameter composite pipe made of PE + steel with an electrofusion jointing system used for non-pressure underground drainage systems and embankment crossings.

SGK Tubes spiralés en polyéthylène haute densité (PEHD) avec système de jonction à électrofusion intégré.

SGS est un tube composite de PE + acier de grands diamètres avec un système de jonction électrosoudable pour conduits sans pression et systèmes de passage sous remblais.



SGK Tanks

WATER STORAGE SYSTEM SYSTEME DE RESERVOIRS POUR LE STOCKAGE D'EAU

Ø int. mm	L m	Ø in/out mm	capacity / capacité	
			m³/m	m³/12m
1000	12	160	0,79	9,4
1200	12	160	1,13	13,6
1400	12	160	1,54	18,5
1500	12	160	1,77	21,2
1600	12	160	2,01	24,1
1700	12	160	2,27	27,2
1800	12	160	2,54	30,5
2000	12	160	3,14	37,7

Corrugated/smooth pipes for drainage and sewage

Tubes annelés pour le drainage et assainissement



HDPE corrugated pipes for non pressure underground drainage and sewage pipelines.

NEW PE/PP MAGNUM PIPE SN10 & SN12 available on demand.

Tubes PEHD annelés pour canalisations d'assainissement enterrées.

NEW Disponible sur demande TUBE MAGNUM PE/PP SN10 & SN12.

Special lengths upon request. * Open truck: 211,20 m
Longueurs spéciale sur demande. * Camion plateau: 211,20 m / par camion



HDPE solid wall pipes for sewage.

Tubes lisses PEHD pour assainissement.

IIP

MAGNUM

SEWAGE HDPE 100 / ASSAINISSEMENT PEHD

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	lengths per pallet	truck	container
		longueurs par palette n.	camion m	container m
125	105	94	4512,0	4354,2
160	137	59	2832,0	2643,2
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
284	250	18	950,4	849,6
315	272	12	576,0	660,8
350	300	10	528,0	495,6
400	347	8	384,0	354,0
468	400	6	316,8	283,2
500	433	5	240,0	236,0
565	500	loose / en vrac	264,0*	188,8
630	535	loose / en vrac	80,0	136,8
701	600	loose / en vrac	158,4	125,4
800	678	loose / en vrac	108,0	102,6
935	800	loose / en vrac	79,2	57,0
1000	852	loose / en vrac	60,0	57,0
1200	1030	loose / en vrac	48,0	34,2

SEWAGE / ASSAINISSEMENT

HDPE100 - EN 12666

HDPE100

BARS / BARRES

Ø mm	SN2 SDR 33 e [mm]	SN4 SDR26 e [mm]	SN8 SDR21 e [mm]	SN16 SDR17 e [mm]
160	4,9	6,2	7,7	9,5
180	-	-	-	-
200	6,2	7,7	9,6	11,9
225	-	-	-	-
250	7,7	9,6	11,9	14,8
280	-	-	-	-
315	9,7	12,1	15,0	18,7
355	10,9	13,6	16,9	21,1
400	12,3	15,3	19,1	23,7
450	13,8	17,2	21,5	26,7
500	15,3	19,1	23,9	29,7
560	17,2	21,4	26,7	33,2
630	19,3	24,1	30,0	37,4
710	21,8	27,2	33,9	42,1
800	24,5	30,6	38,1	47,4
900	-	-	-	-
1000	30,6	38,2	47,7	-

Corrugated pipes for drainage and sewage

Tubes annelés pour drainage et assainissement



PP corrugated pipes for non pressure underground drainage and sewage pipelines.

Tubes en PP annelés pour canalisations d'assainissement enterrées.

Special lengths upon request.

* Open truck: 211,20 m

Longueurs spéciale sur demande.

* Camion plateau: 211,20 m / par camion

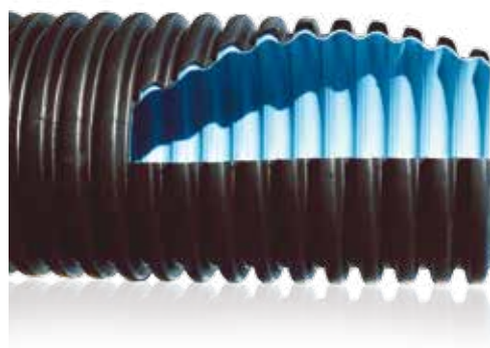
HYDRO 16

SEWAGE / ASSAINISSEMENT

PP SN16 KN/m²

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	lengths per pallet longueurs par palette n.	truck camion m	container container m
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
284	250	18	950,4	849,6
315	272	12	576,0	660,8
350	300	10	528,0	495,6
400	347	8	384,0	354,0
468	400	6	316,8	283,2
500	433	5	240,0	236,0
565	500	loose / en vrac	264,0*	188,8
630	535	loose / en vrac	80,0	136,8
701	600	loose / en vrac	158,4	125,4
800	678	loose / en vrac	108,0	102,6
935	800	loose / en vrac	79,2	57,0
1000	852	loose / en vrac	60,0	57,0
1200	1030	loose / en vrac	48,0	34,2



SLOW-FLOW_{AMR}

SEWAGE / ASSAINISSEMENT

HDPE 100

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	lengths per pallet longueurs par palette n.	truck camion m	container container m
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
315	272	12	576,0	660,8
400	347	8	384,0	354,0
500	433	5	240,0	236,0

HDPE Corrugated pipes used to slow down water in high-slope networks from Ø 200 to Ø 500.

Tubes PEHD annelés pour le ralentissement de l'eau sur conduits avec pente du Ø 200 au Ø 500.

Triple wall structured pipe in PP - Tech3

Tubes structurés à triple parois en PP Tech3



SEWAGE / ASSAINISSEMENT
PP HM SN16 ≥ 16 kN/m²

Triple wall structured PP pipe, smooth internally and externally with an innovative jointing system (TWICE) for an easy, fast and cheap tightness test during the installation.

Tube triple paroi structuré en PP, lisse à l'intérieur et à l'extérieur, avec un système de connexion innovatrice (TWICE) afin de faciliter et économiser le test d'étanchéité à l'installation.

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	lengths barres m	truck camion m
	250	6	950,4
	300	6	528,0
	400	6	316,8
125		6	4.320
160		6	2.592
200		6	1.536
250		6	648

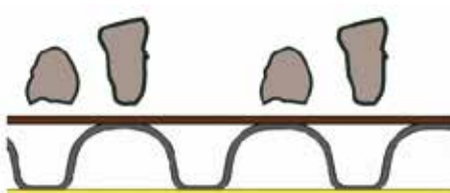


AVANTAGES

- Un matériau 100 % recyclable
- Résistance chimique élevée : inerte au gaz H₂S et à la corrosion
- Facile à manipuler
- Une gamme complète
- Durée de vie élevée (estimée à 100 ans)
- Matériau durable adapté à l'évacuation des eaux usées.
- Résistance aux chocs thermiques : 0°C
- Montage facilité grâce à un manchon intégré.
- Système d'autocontrôle d'étanchéité sur chantier (TWICE).

ADVANTAGES

- 100% recyclable material
- High chemical resistance : inert to H₂S gas and corrosion
- Easy to handle
- Complete dimensional range
- Increased lifetime (estimated around 100 years)
- Material suitable for wastewater
- High resistance to the thermal shock
- Easy to install thanks to the integrated socket
- High performing On-site tightness testing system (TWICE)



Watch the video on Youtube
"TECH3 tightness test 1 bar"
Regarder les vidéos sur Youtube
"TECH3 tightness test 1 bar"



Jointing system **TWICE**.
Système de connexion **TWICE**.

Corrugated/smooth pipes for underground drainage

Tubes annelés/lisses pour drainage souterrain



Slotted HDPE corrugated pipes for drainage.
Tubes PEHD annelés avec fentes pour le drainage.

Special lengths up to Ø1200 upon request.

* Open truck: 211,20 m

Longueurs spéciale Ø1200 sur demande.

* Camion plateau: 211,20 m / par camion

Only for standard DN/OD 250 / 315 / 400 standard
Seulement pour diamètres DN/OD 250 / 315 / 400 standard



HDPE solid wall slotted pipes for collection of percolated infiltrated waters, bio-gas collection in landfills, control networks, drainage in construction sites, drainage of sports grounds.

Tubes lisses PEHD avec fentes pour collection de lixiviats dans les C.E.T, captations bio-gaz dans les C.E.T, réseaux de contrôle, drainages en T.P., drainages de terrains sportifs.



DRAINAGE HDPE 100

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	lengths per pallet	truck camion m	container container m
		longueurs par palette n.		
125	105	94	4512,0	4354,2
160	137	59	2832,0	2643,2
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
284	250	18	950,4	849,6
315	272	12	576,0	660,8
350	300	10	528,0	495,6
400	347	8	384,0	354,0
468	400	6	316,8	283,2
500	433	5	240,0	236,0
565	500	loose / en vrac	264,0*	188,8
630	535	loose / en vrac	180,0	136,8



N . 5 SLOTS | FENTES



N . 8 SLOTS | FENTES



N . 3 SLOTS | FENTES



DRAINAGE HDPE 100

COILS - BARS / COURONNES - BARRES

Ø mm	SDR 17	SDR 11	SDR 7,4
	e [mm]	e [mm]	e [mm]
75	4,5	6,8	10,3
90	5,4	8,2	12,3
110	6,6	10,0	15,1
125	7,4	11,4	17,1
140	8,3	12,7	19,2
160	9,5	14,6	21,9
180	10,7	16,4	24,6
200	11,9	18,2	27,4
225	13,4	20,5	30,8
250	14,8	22,7	34,2

On request up to Ø 500.

Sur demande jusqu'à Ø 500.



DRAINAGE HDPE 100

COILS / COURONNES

Ø ext mm	Ø int mm	corrugation/m corrugations/m	slots/corr. fentes/corr.	slots/m fentes/corr.	cmq/m	N/m	coils couronnes m
63	50	140	3	210	> 65	300	50
75	60	111	3	167	> 65	300	50
90	72	111	3	167	> 75	300	50
110	92	99	3	149	> 80	300	50
125	105	99	3	149	> 85	300	50
160	137	66	6	198	> 110	300	50
200	171	50	6	150	> 125	300	25

Double wall corrugated pipes with slots for drainage, black with green stripes.

Tube annelé à double paroi avec fentes noir à l'intérieur et à l'extérieur pour drainage, avec bandes vertes.



Slots from Ø63 to Ø125
Fentes du Ø63 on Ø125



Slots from Ø160 to Ø200
Fentes du Ø160 on Ø200



DRAINAGE HDPE 100

COILS / COURONNES

Ø ext mm	Ø int mm	corrugation/m corrugations/m	slots/corr. fentes/corr.	slots/m fentes/corr.	cmq/m	N/m	coils couronnes m
63	50	140	3	210	> 65	300	50
75	60	111	3	167	> 65	300	50
90	72	111	3	167	> 75	300	50
110	92	99	3	149	> 80	300	50
125	105	99	3	149	> 85	300	50
160	137	66	6	198	> 110	300	50
200	171	50	6	150	> 125	300	25

FILDREN, the double-wall slotted corrugated pipe wrapped in a geotextile filtering fabric for underground drainage applications.

The coating sheet efficiently filters impurities and soil that could clog the slots or enter the pipe with the drained fluids.

FILDREN, le tube annelé double paroi fissuré revêtu d'une fibre géotextile filtrante, pour drainages enterrés. La gaine de revêtement exerce un effet efficace de filtration contre les impuretés et la terre qui pourraient colmater les fentes ou pénétrer dans le tube avec les fluides drainés.

SABdrain

DRAINAGE CHANNEL SYSTEM



SABdrain is a modern atmospheric water collection system made up of channels in state-of-the-art plastic materials, with a wide selection of steel and cast iron grids suitable for all load classes and meeting all needs. The channels of the SABdrain line represent the ideal solution that incorporate both functional and apparent high level output with a practical and quick installation at contained cost.

SABdrain est un système moderne de collecte composé par des caniveaux en matières plastiques de nouvelle conception, avec un grand choix de grilles en acier et fonte pour toutes les classes de charge et exigences.

Les caniveaux de la ligne SABdrain représentent la solution idéale que combine le rendement fonctionnel et esthétique de haut niveau avec utilité pratique et rapidité de pose, cela avec un coût contenu.

NO FIRE

FIRE FIGHTING GULLY-TRAP FOR TUNNELS CANIVEAUX COUP-FEU POUR APPLICATION EN TUNNEL



In addition to collecting liquids, the particular form of the "NO-FIRE" gully allows a syphon effect to be created both upstream and downstream of the chamber.

This configuration allows the "NO-FIRE" to also act as a flame-trap in cases where flammable liquids flowing into the drain catch fire, thus preventing the flames from propagating along the pipeline. The dual syphon effect also prevents the pipes from filling with toxic gases produced by the fire. Thanks to its optimised dimensions and low weight, the "NO-FIRE" gully is simple and quick to install, reducing the size of the trench, the use of heavy equipment and reducing risks during pipe installation.

Ainsi que collecter les liquides, grâce à sa forme particulière, le caniveau « NO-FIRE » permet de créer un effet siphon en aval et en amont du collecteur. Cette configuration permet au caniveau « NO-FIRE » de servir aussi de coupe-flamme dans le cas où des liquides inflammables s'écoulent dans le collecteur et prennent feu, en évitant ainsi la propagation des flammes le long de toute la canalisation.

Le double effet siphon permet aussi d'éviter que la conduite ne se remplisse de gaz toxiques provenant de la combustion.

Grâce à ses dimensions optimisées et à son poids réduit, le caniveau «NO-FIRE» permet installation facile et rapide, en limitant au minimum les dimensions de l'excavation, d'équipements lourds et les risques liés à la sécurité pendant les phases d'installation.



BRIDGEEdrain

Drainage trap for evacuation of rainwater on bridges with self-draining asphalt.

La bouche d'égout BRIDGEEdrain pour le drainage d'eaux pluviales sur les viaducs avec asphalte drainant.



“BRIDGEEdrain 0” with side exit, fitted with collectors the axis of drainage channel.

“BRIDGEEdrain 0” avec sortie latérale, adapté aux collecteurs des côtés par rapport à l'axe de caniveaux.



“BRIDGEEdrain V” with vertical exit used when the collector is below the drainage channel.

“BRIDGEEdrain V” avec sortie verticale, utilisé quand le collecteur se trouve en dessous du caniveau.

Canyon

gestione delle acque di piattaforma stradale



WATER RUN-OFF CHANNELS FOR ROAD SURFACE

DESCENTES D'EAU EN PE POUR DIRIGER LES EAUX DES PLATFORMES ROUTIERES

The CANYON system consists of channel sections manufactured entirely in POLYETHYLENE, suitably reinforced with lateral stiffeners, an alternative to the traditional heavy concrete channels used to channel rainwater from road and railway.

Le “CANYON” est un produit réalisé entièrement en polyéthylène avec des côtes latérales de renforcement qui fournissent une bonne résistance, à utiliser comme alternative aux descentes traditionnelles en béton pour la conduite des eaux météoriques sur les pentes.



Corrugated pipes for cable protection

Gaine annelée pour protection des câbles



CABLE PROTECTION PROTECTION DE CABLES

COILS 25 - 50 m / COURONNES 25 - 50 m

Ø ext mm	Ø int mm	Coil length Couronnes m
40	31	50
50	40	50
63	50	50
75	60	50
90	73	50
110	92	50
125	105	25
160	134	
200	171	

BARS / BARRES

Ø ext mm	Ø int mm	Coil length Couronnes m
40	31	6
50	40	6
63	50	6
75	60	6
90	73	6
110	92	6
125	105	6
160	134	6
200	171	6

Black HDPE double wall corrugated pipe for cable protection with coloured external stripes. Artificial ageing test ie. exposure to UV radiation for 5000 hours, according to the EN 1297 standard and certified .

Gaine PEHD annelée double paroi pour protection de câbles de couleur noire avec des bandes couleur à l'extérieur et noir à l'intérieur. Test de vieillissement artificiel par exposition aux radiations UV pendant 5000 heures, selon la norme EN 1297 et remise du certificat.



INTEGRATED MANHOLE REGARD MONOBLOC



Multilayer pipes

Tubes multicouche



MULTILAYER PIPE IN PEXB-AL-PEXB with oxygen barrier, for sanitary and heating systems, floor radiating panel and fan-coil systems.

(Max working temperature: 95°C).

Tube multicouche en PEXB-AL-PEXB avec barrière d'oxygène, pour systèmes sanitaires et de chauffage, panneaux rayonnants et systèmes de ventiloconvecteur.

(Température de service maxi: 95° C).

MULTILAYER PIPE FOR WATER

TUBE MULTICOUCHE POUR EAU

COILS / COURONNES

sizes dimensions	coils couronnes	m/pallet m/palette
14 x 2	100	2800
16 x 2	100	2800
20 x 2	100	1800
26 x 2	50	900
32 x 2	50	500
16 x 2	250	2500
16 x 2	500	4000

BARS / BARRES

sizes dimensions	coils couronnes	m/pallet m/palette
16 x 2	5	300
20 x 2	5	200
26 x 3	5	100
32 x 3	5	24
40 x 3,5	4	20
50 x 4	4	20
63 x 4,5	4	12



Multilayer pipe with oxygen barrier. The pipe is pre-insulated with a sheet in closed-cell PE foam. For sanitary and heating systems.

(Max working temperature: 95°C).

Tube multicouche avec barrière d'oxygène. le tube est pré-isolé avec gaine en PE à cellules fermées pour installations sanitaire et chauffage.

(Température de service maxi: 95° C).

MULTILAYER PRE-INSULATED PIPE

TUBE MULTICOUCHE PRE-ISOLE

COILS / COURONNES

sizes dimensions	coils couronnes	m/pallet m/palette
14 x 2	50	700
16 x 2	50	700
20 x 2	50	600
26 x 3	50	500
32 x 3	25	250

COILS / COURONNES

sizes dimensions	coils couronnes	m/pallet m/palette
16 x 2	100	2800
20 x 2	100	1800
26 x 2	50	900
32 x 2	50	500



FITTINGS AND TOOLS FOR MULTILAYER PIPE

RACCORDS ET ACCESSOIRES POUR TUBES MULTICOUCHE



Solid wall pipes for fiber optic cables

Tubes lisses pour cables de fibre optique



Single pipe in HDPE, for fibre optic cable protection, with grooved internal surface to facilitate cable pulling.

Monotube en PEHD pour protection des câbles de fibre optique, avec intérieur striée facilitant le glissement des câbles pendant le tirage.

HDPE MONOPIPE MONOTUBE PE HD

COILS / COURONNES

ND DN	ED DE max.	thickness épaisseur		ridges rainures		L of roll L couronne
		min.	max.	h	n	
40	40,4	2,4	2,8	0,3 ± 0,1	24	-
40	40,4	3,0	3,5	0,3 ± 0,1	24	100/300/350/500/1000
40	40,4	3,7	4,2	0,3 ± 0,1	24	500/1000
50	50,4	2,7*	3,3*	0,4 ± 01	24	250/300/350/500
50	50,4	3,2**	4,0**	0,4 ± 01	24	300/350/500/750
50	50,4	4,6	5,3	0,4 ± 01	24	100/150/300/350/750



Double pipe in HDPE, for fibre optic cables protection, with grooved internal surface to facilitate cable pulling.

Bitube en PEHD pour protection des câbles de fibre optique, avec l'intérieur striée facilitant le glissement des câbles pendant le tirage.

HDPE DIPIPE BITUBE PE HD

COILS / COURONNES

ND DN	ED DE max.	thickness épaisseur		ridges rainures		L of roll L couronne
		min.	max.	h	n	
40	40,4	2,7	3,3	0,3 ± 0,1	24	700
40	40,4	3,5	4,1	0,3 ± 0,1	24	-
50	50,4	3,2	4,0	0,4 ± 01	24	-
50	50,4	4,6	5,3	0,4 ± 01	24	-



Triple pipe in HDPE, for fibre optic cables protection, with grooved internal surface to facilitate cable pulling.

Tritube en PEHD pour protection des câbles de fibre optique, avec l'intérieur striée facilitant le glissement des câbles pendant le tirage.

HDPE TRIPIPE TRITUBE PE HD

COILS / COURONNES

ND DN	ED DE max.	thickness épaisseur		ridges rainures		L of roll L couronne
		min.	max.	h	n	
40	40,4	2,4	2,8	0,3 ± 0,1	24	-
40	40,4	2,7	3,3	0,3 ± 0,1	24	200/250/500
50	50,4	2,7*	3,3*	0,4 ± 01	24	350
50	50,4	3,2*	4,0**	0,4 ± 01	24	-
50	50,4	4,6	5,3	0,4 ± 01	24	-

* Telecom specification - ** Infratel specification.

* Spécifications Télécom - ** Spécifications Infratel.

Standard colour is black. Other colours or black pipes with co-extruded coloured stripes on request.

Tubes fournis de couleur noir. Tubes d'autres couleurs ou tubes noirs avec des bandes co-extrudée de couleur sur demande.

Solid wall pipes for fiber optic cables

Tubes lisses pour cables de fibre optique



VARIABLE SHAPE HDPE TRIPIPE TRITUBE A GEOMETRIE VARIABLE EN PE HD

The Triple pipe is a variable geometry system in HDPE consisting of three pipes of the same diameter joined together by mobile joining fins that allow the shape to be varied.

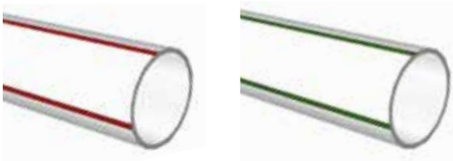
Le Tritube à géométrie variable est constitué de trois tubes PEHD du même diamètre unis par des ailettes de jonction mobiles qui permettent d'en varier la géométrie.

COILS / COURONNES

ND DN	PN 12,5 -SDR11 th / ép mm	L of roll L couronne m
25x3	2x3	500



Monopipe, bipipe and tripipe accessories.
Accessoires pour monotube, bitube et tritube.



HDPE MINIPIPE PEHD MINI-TUBE

COILS / COURONNES

Ø mm	e [mm]	coils couronnes	use utilisation
10/12	1,1	2000	laying inside other pipes / pose dans d'autre tubes
10/14	2,0	1500	laying directly in trenches / pose directe en tranchée
12/16	2,0	1000	laying directly in trenches / pose directe en tranchée

Minipipes in HDPE for laying mini fiber optic cable internal ducts, with grooved internal surface to facilitate cable pulling.

Minitube pour mini câbles optiques, avec surface interne striée facilitant le glissement des câbles pendant le tirage.

Available in a variety of colours for easy identification during simultaneous laying of several minipipes.
Disponible de différentes couleurs pour identification dans les cas de pose de plusieurs mini tubes.



FLAT MULTI MINIPIPE IN HDPE MULTI MINI-TUBE FLAT EN PE HD

COILS / COURONNES

ND DN	ED DE max.	thickness épaisseur		ridges rainures h	sheath thickness épaisseur gaine		groupable minipipe minitubes groupables		L of roll L couronne m
		min.	max.		min.	max.	from / de	to / à	
12	12,3	1,0	1,3	0,1	0,40	0,6	2	6	2000/2700
14	14,3	2,0	2,3	0,1	0,40	0,6	2	6	1500/1700

HDPW sheet containing from 2 to 6 HDPE Minipipes for laying of mini-fibre optic cable internal ducts on the same horizontal plane.

Gaine en PEHD contenant de 2 à 6 mini-tubes en PEHD pour la pose de mini câbles optiques posés sur un même plan horizontal.



BUNDLED MULTI MINIPIPE IN HDPE MULTI MINI-TUBE BUNDLE EN PE HD

COILS / COURONNES

ND DN	ED DE max.	thickness épaisseur		ridges rainures h	sheath thickness épaisseur gaine		groupable minipipe minitubes groupables		L of roll L couronne m
		min.	max.		min.	max.	from / de	to / à	
12	12,3	1,0	1,3	0,1	0,40	0,6	2	7	2000/2700
14	14,3	2,0	2,3	0,1	0,40	0,6	2	6	1500/1700

Sheet in HDPE containing from 2 to 7 HDPE Minipipes for laying mini fibre optic cable internal.

Gaine en PEHD contenant de 2 à 7 mini-tubes en PEHD pour la pose de mini câbles optiques.

PVC pipes

Tubes PVC



Rigid PVC pipes for pressure pipelines (water supply and irrigation pipes) complying with UNI EN ISO 1452 standards. Colour RAL 7011.

Tubes en PVC rigide pour conduites en pression (adduction d'eau potable et irrigation) conformes à la norme UNI EN ISO 1452. Couleur RAL 7011.



Fittings available on request.
Raccords disponibles sur demande.



SG-PVCPRESSURE

PRESSURE PIPE / TUBES EN PRESSION

BARS / BARRES

Ø mm	PN6		PN10		PN16		pipes per pallet tubes par palette n.
	e [mm]	Ø int	e [mm]	Ø int	e [mm]	Ø int	
50	1,6	46,8	2,4	45,2	3,7	42,6	194
63	2,0	59,0	3,0	57,0	4,7	53,6	123
75	2,3	70,4	3,6	67,8	5,6	63,8	87
90	2,8	84,4	4,3	81,4	6,7	76,6	104
110	2,7	104,6	4,2	101,6	6,6	96,8	67
125	3,1	118,8	4,8	115,4	7,4	110,2	43
140	3,5	133,0	5,4	129,2	8,3	123,4	48
160	4,0	152,0	6,2	147,6	9,5	141,0	20
180	4,4	171,2	6,9	166,2	10,7	158,6	28
200	4,9	190,2	7,7	184,6	11,9	176,2	14
225	5,5	214,0	8,6	207,8	13,4	198,2	14
250	6,2	237,6	9,6	230,8	14,8	220,4	11
280	6,9	266,2	10,7	258,6	16,6	246,8	11
315	7,7	299,6	12,1	290,8	18,7	277,6	8
355	8,7	337,6	13,6	327,8	21,1	312,8	6
400	9,8	380,4	15,3	369,4	23,7	352,6	6
500	12,3	475,4	19,1	461,8	29,7	440,6	4



SG-PVCSEWER

SEWAGE / ASSAINISSEMENT

BARS / BARRES

Ø mm	SN2	SN4	SN8	pipes for pallet tubes par palette n.	pipes for truck tubes par camion n.
	SDR51-U e [mm]	SDR41-U e [mm]	SDR34-UD e [mm]		
110	-	3,2	3,2	67	804
125	-	4,0	3,7	60	720
160	3,2	4,9	4,7	33	396
200	3,9	6,2	5,9	23	276
250	4,9	7,7	7,3	11	132
315	6,2	9,8	9,2	8	96
400	7,9	11,0	11,7	6	72
450	8,8	12,3	13,2	4	48
500	9,8	15,4	14,6	4	48
630	12,3		18,4	loose/en vrac	30



Fittings available on request.
Raccords disponibles sur demande.





WELLS PVC

BARS / BARRES

Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]
125	3,70	180	5,00	250	5,00	315	9,60
125	4,80	180	6,00	250	6,00	315	12,10
125	6,00	180	6,90	250	7,70	315	15,00
140	4,10	180	8,60	250	9,60	400	9,80
140	5,00	200	5,00	250	11,90	400	11,70
140	5,40	200	6,00	280	6,90	400	15,30
140	6,00	200	7,70	280	8,20	400	19,10
140	6,70	200	9,60	280	10,70	500	12,30
160	5,00	225	5,50	280	13,40	500	14,60
160	6,00	225	6,60	315	5,00		
160	6,20	225	8,60	315	6,00		
160	7,70	225	10,80	315	7,70		

Rigid PVC pipes for boreholes.
Tubes en PVC rigides pour puits.

All the pipes are in 5 m or 3 m lengths + socket.
Thickness tolerance of ± 10%.
Tous les tuyaux sont en bars de 5m ou 3m + manchon.
Tolérance d'épaisseur de ± 10%.



BUILDING / BATIMENT

BARS / BARRES

Ø mm
40
50
63
80
100
110
125
140
160
200

Rigid PVC pipes for domestic and industrial sewage colour LXR orange with organic stabiliser additive.
Tubes en PVC rigide pour réseaux d'assainissement civils et industriels de couleur orange LXR additionnée avec un stabilisateur organique.

All pipes are in straight lengths of 1 - 2 - 3 m + socket.
Thickness tolerance ± 2.5%. Pipes with solvent weld socket.
Toutes les canalisations sont en barres de 1 - 2 - 3 m + tulipe.
Tolérance sur épaisseurs ± 2,5%. Barres avec tulipe à coller.



Fittings available on request.
Raccords disponibles sur demande.



SEGMENTED FITTINGS

from Ø 90 to Ø 1200 / from PN4 to PN25

RACCORDS SEGMENTES

du Ø 90 au Ø 1200 / du PN4 au PN25



FLANGES FOR STUB ENDS / LONG SPIGOT STUB ENDS from Ø 25 to Ø 1200

BRIDES POUR COLLET / COLLETS EMBOUT
LONG du Ø 25 au Ø 1200



ELECTROFUSION FITTINGS

from Ø 20 to Ø 800 / from PN4 to PN25

RACCORDS ELECTROFUSION

du Ø 20 au Ø 800 / du PN4 au PN25



INJECTION MOULDED FITTINGS

from Ø 25 to Ø 400 mm

RACCORDS INJECTES

du Ø 25 au Ø 400 mm



NEW **Blue Seal 16**

COMPRESSION FITTINGS PN16
from Ø 20 to Ø 110 mm

RACCORDS A COMPRESSION PN16
du Ø 20 au Ø 110 mm



Perla

COMPRESSION FITTINGS FOR IRRIGATION
from Ø 20 to Ø 110 mm

RACCORDS A COMPRESSION POUR
IRRIGATION RESIDENTIELLE ET AGRICOLE
du Ø 20 au Ø 110 mm



PN16

PN10

S-Saddle 16 S-Saddle 10

SINGLE AND DOUBLE CLAMP SADDLES
WITH PATENTED ANTI-ROTATION SYSTEM
from Ø 25 to Ø 315 mm

COLLIERS DE PRISE SIMPLES ET DOUBLES
AVEC SYSTEME ANTIROTATION BREVETE
du Ø 25 au Ø 315 mm



PLUG&PLAY System **NEW**

PLUG&PLAY spigot & socket fittings allow pipes of any length or spigot type fittings to be connected together easier and quicker than any other system currently used. The PLUG&PLAY spigot & socket jointing system is supplied already pre-welded to the pipe, ready for use on site.

Le raccord à embout et manchon PLUG&PLAY permet de raccorder les éléments entre eux (barres de toutes longueurs et raccords à embout) avec une rapidité et une simplicité supérieure à tous autres systèmes utilisés d'habitude. Le système de jonction PLUG&PLAY à emboîtement est fourni directement pré-soudé sur les barres, prêt à l'emploi sur place.



Watch the videos on
Regarder les vidéos sur



Plug&Play
system
push fit



Plug&Play
fittings
pressure Test



Manholes, Tees and off-take systems for non pressure networks

Regards, Tees et systèmes de piquage pour réseaux sans pression



MANHOLES from Ø 400 to Ø 1200

REGARDS du Ø 400 au Ø 1200



MANHOLES from Ø 400 to Ø 1200

BOITE DE BRACHEMENT du Ø 400 au Ø 1200



INSPECTION TEE MAGNUM B FOR PIPE
from Ø 400 to Ø 1200

TEE D'INSPECTION MAGNUM POUR TUBE
du Ø 400 au Ø 1200



MAGNUM INSPECTION TEE FOR MANHOLE
MODULES from Ø 400 to Ø 1200

TEE D'INSPECTION MAGNUM POUR TUBE

POUR MODULES DE REGARDS du Ø 400 au Ø 1200



PE MANHOLES FORMED BY PIPES WITH COMPACT PROFILE

REGARDS PE FORMES PAR DE TUBES AVEC PROFIL COMPACT

TECH3 pipe

TECH 3 tube



Smooth PIPE PE

Tube PE Lisse



PVC pipe

PVC tube



WATER DECELERATION MONOBLOC

MANHOLES from Ø 600 to Ø 1000

REGARDS MONOBLOC DE RALENTISSEMENT du Ø 600 au Ø 1000



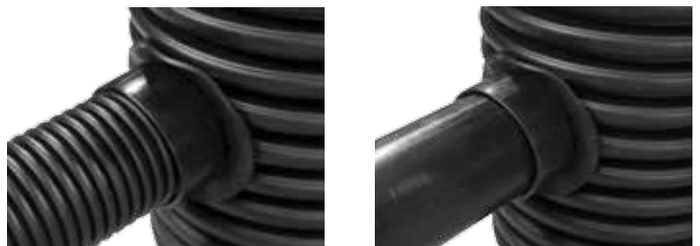
INJECTION MOULDED FITTINGS from Ø 25 to Ø 315 mm

RACCORDS INJECTES du Ø 25 au Ø 315 mm



OFF-TAKE SYSTEM FOR CORRUGATED PIPE

SYSTEME DE PIQUAGE POUR TUBE ANNELE



Off-take system with socket for corrugated PE/PVC/PP pipes.
Système de piquage avec manchon pour tubes annelés PE/PVC/PP.

Tanks for sewage treatment plants

Citernes pour installations d'épuration



SEWAGE TREATMENT DIVISION

Polyethylene sewage systems (PE) for domestic and similar wastewater treatment (up to 60 Population Equivalent). The systems are marked CE and certified in accordance with UNI EN 12566-3 standard.

DIVISION ÉPURATION

Stations d'épuration en polyéthylène (PE) pour le traitement des eaux usées provenant des résidences (jusqu'à 60 Équivalents Habitants). Les systèmes sont marqués CE et sont certifiés selon la norme UNI EN 12566-3.



DEPURO PLUS

Technical characteristics: Depuro plus is a fully biological treatment system for domestic effluent and the like. It consists of three tanks: a primary tank for separation, digestion and sludge accumulation (primary sedimentation tank), an aerated adhered biomass treatment tank to oxidise the pollutants present in the effluent and a final sedimentation tank for the separation of the surplus sludge and the recirculation of it. All the tanks are made of polyethylene (PE) manufactured using rotational moulding technology. Use: primary and secondary treatment of domestic and assimilable sewage.

DEPURO PLUS

Caractéristiques techniques: Depuro plus est un système de traitement entièrement biologique, pour les effluents domestiques et analogues. Il se compose de trois réservoirs : Un réservoir primaire pour la séparation, la digestion et l'accumulation de boues (Réservoir de la sédimentation primaire), un réservoir de traitement adhérent pour le traitement aéré de la biomasse, à oxydase les polluants présents dans les effluents, et un réservoir de sédimentation finale pour la séparation de la boue excédentaire et la recirculation de celle-ci. Tous les réservoirs sont en polyéthylène (PE) fabriqué par rotomoulage. Utilisation : Traitement primaire et secondaire des eaux usées domestiques et assimilables.



KITANK

The new range of Rototec's tanks for small domestic sewage treatment (grease separators, septic and Imhoff tanks, anaerobic filters).

They can be disassembled and stacked to optimize transport and storage.

KITANK

La nouvelle gamme de cuves empilables Rototec pour petites installations d'épuration (dégraisseurs, fosses septiques et Imhoff, filtres percolateurs anaérobies). Ils peuvent être démontés et empilés pour optimiser le transport et le stockage.



Stormwater runoff treatment (35 l/s).
Installation de première pluie (35 l/s).



Anaerobic percolating filter.
Filtre percolateur anaérobie.



Domestic wastewater treatment (35 PE).
Installation d'épuration eaux usées (35 EH).

Tanks for water storage

Citernes pour le stockage d'eau



WATER DIVISION

Polyethylene tanks (PE) for above and underground installation, ideal for storing potable water and rainwater. Storage volumes from 50 lt up to 15000 lt.

DMSION EAU

Réservoirs en polyéthylène (PE) pour le stockage enterrée et extérieur d'eau potable et la réutilisation des eaux de pluie pour l'irrigation. Volumes disponibles de 50 litres à 15000 litres.



INFINITANK

Rotomolded one-piece modular tank in polyethylene (PE) for underground installation.

The 4 basic modules (Head, Central, Tee and Elbow) are assembled to obtain big potable and rain water storage.

INFINITANK

Infinittank est une cuve modulaire en monobloc de polyéthylène (PE) pour installation enterrée, produite par la technologie du moulage rotationnel pour la grande accumulation des eaux potables et de pluie.

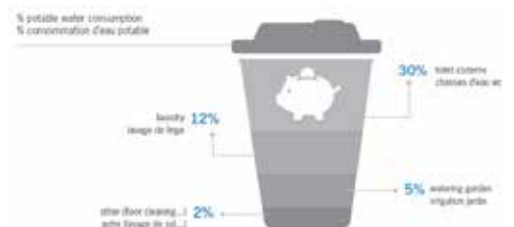


KITANK

The new range of Rototec's tanks for drinking and rainwater storage. They can be disassembled and stacked to optimize transport and storage.

KITANK

La nouvelle gamme de cuves empilables Rototec pour le stockage d'eau potable et de pluie. Ils peuvent être démontés et empilés pour optimiser le transport e le stockage.



Water storage for firefighting (75m³).
Stockage d'eau pour réseau incendie (75m³).



Above ground tanks for water storage.
Réservoirs pour le stockage aérienne.



Drinking water storage (180m³).
Stockage d'eau potable (180m³).

Portable toilets and service pedestals

Toilettes mobiles et bornes de distribution



PORTABLE TOILETS

Rototec introduces a revolutionary concept of the one-piece portable toilet. Its originality lies in the fact that it is also available in a collapsible version.

The engineering behind this new toilet allows in to be dismantled, and this is where its strength lies, saving transport costs, optimising transport space and simplifying storage. Aspect of vital importance on both a national and international scale.

TOILETTES MOBILES

Rototec présente sur le marché italien un concept révolutionnaire de Toilettes mobiles en monobloc. Leur originalité réside dans la possibilité de les commander en version démontable.

L'ingénierie de ces nouvelles toilettes permet leur démontage, et c'est là leur vrai point fort. Cela permet d'économiser sur les frais de transport, d'optimiser l'espace de chargement et de simplifier le stockage au magasin, des caractéristiques fondamentales tant dans le cadre national qu'international.



ROTOTEC'S POINT SERVICE PEDESTAL

is a solid and versatile device conceived as a distribution point for electric power, water, warning info and more. It can be used in marinas and campgrounds or parking areas. The one-piece external structure in polyethylene (PE) guarantees a high resistance to strikes, solar radiation and saltiness.

LES BORNES DE DISTRIBUTION POINT

ergonomiques et compactes, sont destinées à la distribution de électricité, eau, avis, infos et autre. Peuvent être installées dans marinas, campings ou zones de parking. La structure externe en monobloc de polyéthylène (PE) assure une haute résistance à l'impact, le rayonnement solaire et l'air salin.



Aquaculture products

Produits pour l'aquaculture



MARINE MARKER BUOYS
MARQUEUR DE BOUEES MARINES



MOORING BUOYS IN PE
from 300 lt to 1500 lt
BOUEES D'AMARRAGE EN PE
de 300 et à 1500 lt



HDPE BRACKETS
from OD 225 to OD 355 mm
SUPPORTS EN PEHD
de DN 225 à DN 335



ROTO-MOULDED PE FLOATS
FLOTTEUR PE ROTOMOULE



FORMED PE FLOATS
FLOTTEUR PE REALISE EN TUBE

Other activities

Autres activités



WELDING MACHINES AND WORK SITE EQUIPMENT

MACHINES A SOUDER EQUIPEMENT DE CHANTIER



VISUAL INSPECTION AND PIPE MONITORING

from diameter 150 mm to 1200 mm in axis exclusively.

And up to 2500 mm diameter beyond the axe line.

INSPECTION VISUEL ET CONTROL INTERNE DE

TUYAUX de diamètre 150 mm à 1200 mm centré, et jusqu'au diamètre 2500 pas sur la ligne centrale.



TECHNICAL ADVICE AND PRODUCTION OF CUSTOMISED FITTINGS ON REQUEST

CONSEILS TECHNIQUES ET REALISATION DE PIECES SPECIALES SUR DEMANDE



LICENSED WELDERS AND TESTING ON SITE

TECHNICIENS SPECIALISES EN SOUDAGE ET ESSAIS SUR LE CHANTIER



TECHNICAL DEPARTMENT

DEPARTEMENT D'INGENIERIE

Polyethylene compound

Granulés de polyéthylène



THE RAW MATERIALS USED FOR THE PRODUCTION OF OUR COMPOUNDS HAVE THE FOLLOWING ORIGIN:

- Industrial plastic waste
- Recycled post-consumer
- Off-spec. virgin polyethylene resin
- Chemical additives

LA MATIERE PREMIERE UTILISEE POUR LA PRODUCTION DES GRANULES PORTE LE REFERENCE SUVANTES:

- Déchets plastiques industriels
- Matières recyclées post-consommation
- Off-spéc de résine de polyéthylène vierge
- Additives Chimiques



All our high density and low density polyethylene compounds are produced with the latest PEBO technologies:

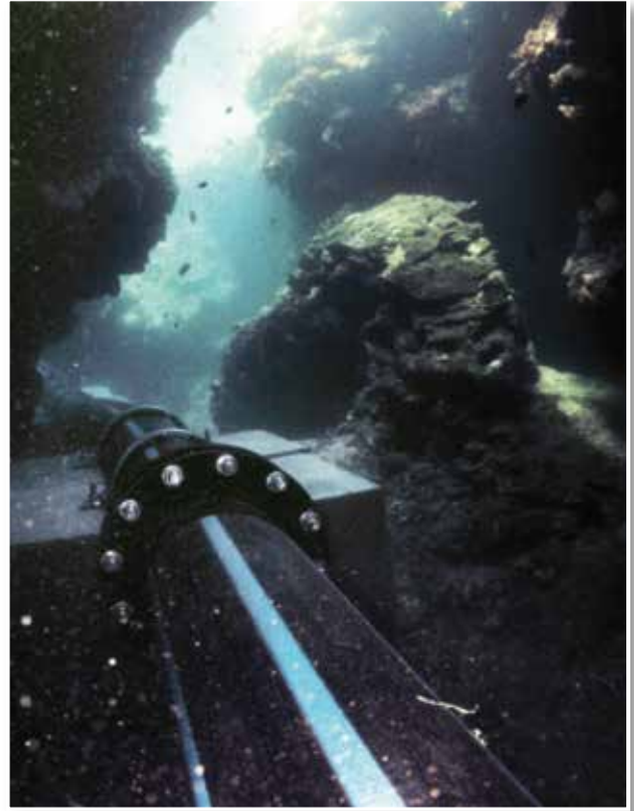
- Twin screw extruders
- High precision gravimetric dosing systems
- Advanced filtration technology

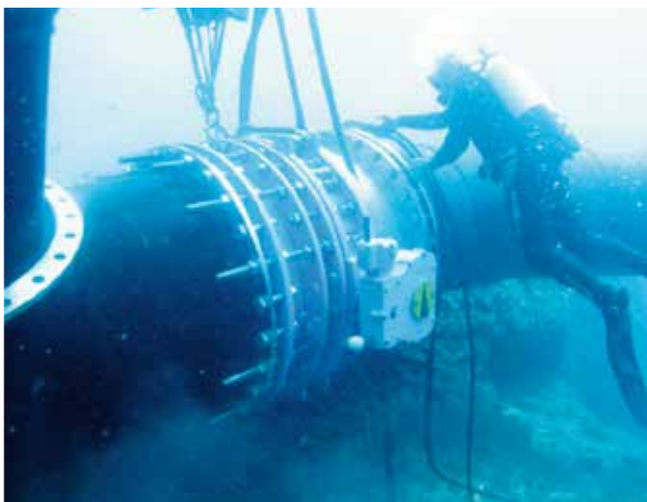
Notre granulés PE haute densité et basse densité sont produits par la dernière technologie PEBO:

- Extrudeuse à double vis.
- Haute précision de systèmes de dosage gravimétriques.
- Technologie de filtration avancées.

References

Références





SYSTEM GROUP

 **CENTRALTUBI**

SAMI PLASTIC ROMÂNIA

 **ITALIANA CORRUGATI**

 **FUTURA SYSTEMS**
TUBERIAS DE POLIETILENO

Sa·Mi·plastic

FRIGERIO
SYSTEM GROUP
KUNSTSTOFF - ROHRLEITUNGSSYSTEME

Futura

POLYPLAST
CENTRALTUBI FRANCE
CANALISATION
POLYETHYLENE

ASAB

PEBO

SYSTEM GROUP
FRANCE

ROTOTEC

MECSYSTEM
INGEGNERIA - ASSISTENZA - MACCHINE

SYSTEM GROUP
SENEGAL

UniLine
servizi legazione (Magyarország)

 **Lucania Resine**

SYSTEM GROUP
RUS

HB BOSCARINI

HB SERVIZI

SYSTEM GROUP
INTERNATIONAL  **SPC**

EVOLUTION

STRADAL
GROUP

SYSTEM GROUP
MIDDLE EAST

SYSTEM GROUP PVC

UniLine
France

www.tubi.net

centraltubi@tubi.net +39 0722 70011

