

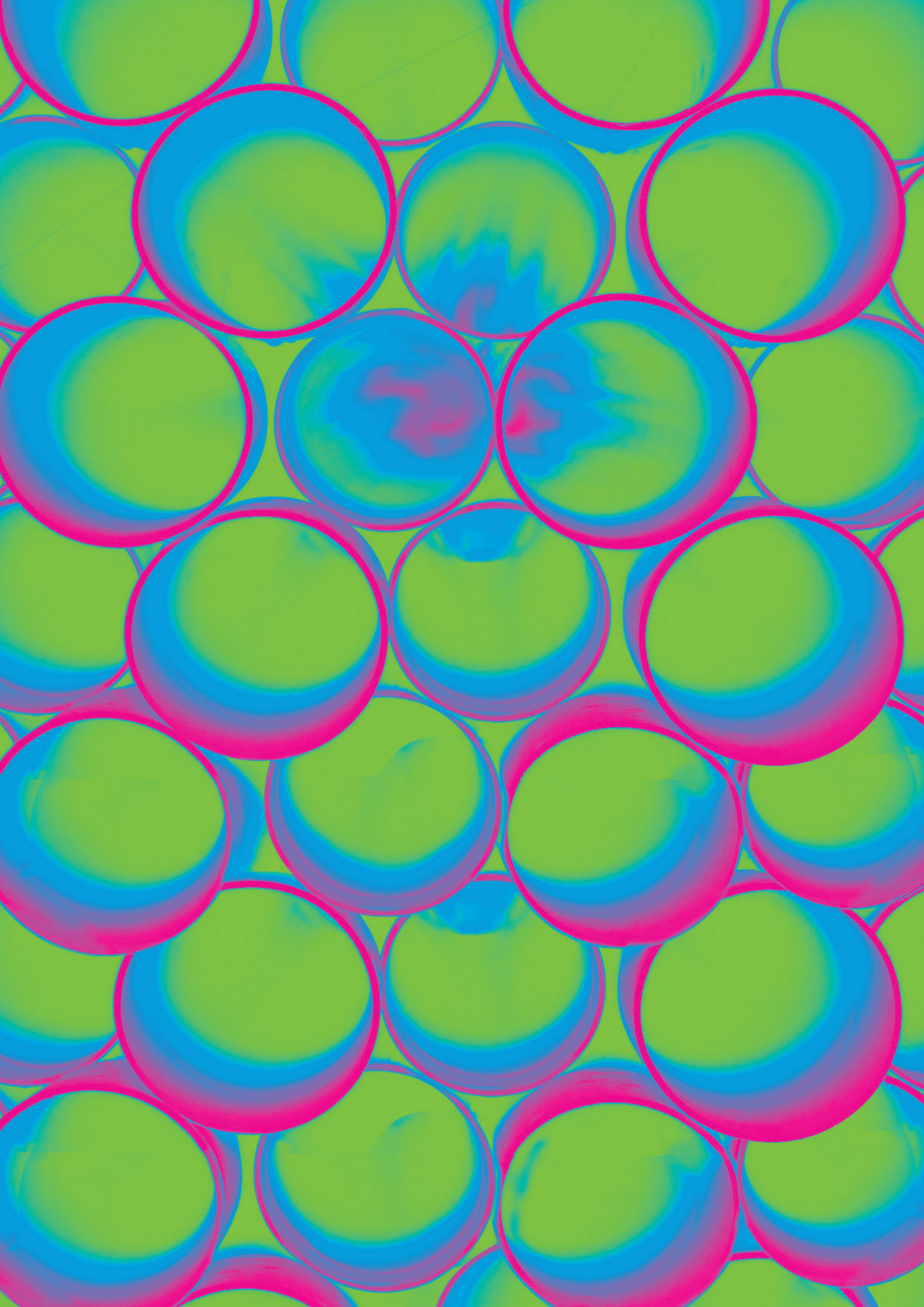
fitt[®] BUILDING SOLUTIONS

Catalogue professionnel
Travaux Publics 2023



FITT.MC

fitt[®]





Catalogue professionnel
Travaux publics 2023



pour passer vos commandes



Notre équipe commerciale est disponible :

du lundi au jeudi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 18h et le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 17h.

Par téléphone - numéro non surtaxé*

00 377 93 101 122

Contactez-nous par mail

batiment@interplast.mc

Le délai moyen de réponse est de 48h

Par fax - numéro non surtaxé*

00 377 92 059 988

Rendez-vous sur notre site Web

www.fitt.mc

ou sur notre site de commandes en ligne

www.shop.fitt.mc

(*) Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs.



PROTECTION DES DONNÉES

La réglementation sur la gestion des données personnelles a évolué avec l'entrée en vigueur du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) en mai 2018. Depuis, soucieux de protéger vos données personnelles, nous nous engageons au quotidien pour vous garantir leur sécurité et leur confidentialité.

Nos Conditions Générales de Ventes mises à jour et notre Politique de Protection des Données Personnelles sont accessibles sur notre site internet : www.interplast.mc

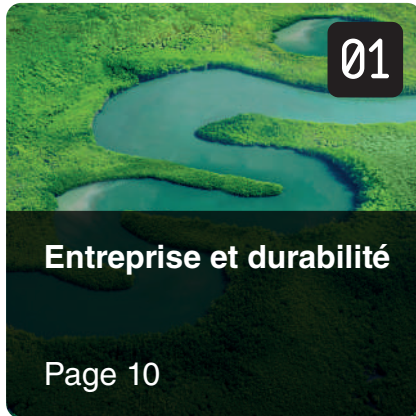
Nous vous remercions pour votre confiance et nous sommes à votre disposition pour toute question complémentaire à l'adresse suivante : privacy@fitt.com

Les caractéristiques produits (dimensions, descriptifs, poids etc.) mentionnées dans le présent catalogue n'ont qu'une valeur indicative. Visuels non-contractuels. Ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les normes françaises, européennes... peuvent également évoluer en fonction des réglementations en vigueur. Tous les prix sont indiqués en euros hors taxes et hors éco-contributions. Les prix ne deviennent définitifs qu'après acceptation d'une proposition commerciale (affichant la valeur HT des éco-contributions) correspondante à une commande.

Retrouvez toutes nos Conditions Générales de Vente à la fin de ce catalogue et sur notre site internet.



sommaire



Interplast devient FITT.....	12
FITT Corporate.....	14
FITT Sustainability.....	16
FITT en chiffres.....	18
FITT MC en chiffres.....	20
FITT Qualité Certifiée.....	22



Tubes PVC AEP NF EN1452.....	26
Tubes PE 100 AEP NF 114.....	28



Tubes PE 100 NF 114.....	32
Tubes assainissement CR8 à joint.....	34
Raccords assainissement à joint.....	34
Tubes PE annelés EN 13476 CR8 INTERSAN.....	36
Tubes PE drainants EN 13476.....	39



Fourreaux PE 100 NF 114.....	42
Raccords à emboîtement auto-verrouillable.....	43
Tubes PEHD fibre optique.....	44
Tubes PEHD filetés/tarudés.....	44
Tourets fibre optique.....	45
Manchons translucides et bouchons.....	45
Gaines PVC T-LST INTERGAINE.....	46
Réseaux multitubulaires INTERGAINE.....	47
Courbes pour gaines PVC T-LST.....	48
Manchons et bouchons pour gaines PVC T-LST.....	49



Gaines TPC annelées PE.....	52
Grillages avertisseurs.....	53
Grillages avertisseurs détectables.....	54
Plaques de protection.....	54
Fil inox pour détection de réseaux.....	54
Grillage de balisage et embouts de sécurité.....	55

index



A	Adduction d'eau potable	24	N	Normes et certifications	22-23
	Assainissement EU / EP	30	O	Ouverture de compte	57
B	Bouchons PVC T-LST	49	P	Plaques de protection	54
C	Courbes, manchons PVC T-LST	48-49		PEHD : guide des principales dimensions et poids	8-9
D	Détection - Protection des réseaux	50	R	Raccords à emboîtement auto-verrouillable	43
E	Embouts de sécurité	55		Raccords assainissement à joint	34-35
	Entreprise et durabilité	10		Réseaux multitubulaires	47
F	Fil inox détection	54		Réseaux secs	40
	Fourreaux PE 100 NF 114	42	T	Tourets fibre optique	45
G	Gaines PVC T-LST	46		Tubes assainissement CR8 à joint	34
	Gaines TPC et annelées PE	52		Tubes PE 100 AEP NF 114	28-29
	Grillage de balisage	55		Tubes PE annelés EN 13476 CR8	36-37
	Grillages avertisseurs	53		Tubes PE drainants EN 13476	39
	Grillages avertisseurs détectables	54		Tubes PEHD fibre optique	44
M	Manchons translucides et bouchons	45		Tubes PEHD filetés / taraudés	44
	Manchons PVC T-LST	49		Tubes PVC AEP NF EN 1452	26-27



guide pehd- principales dimensions et poids

SDR 33		PN4 PE 80		PN5 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-
315	9,7	9,36	7587	9,41	9484
355	10,9	11,84	9610	11,90	12012
400	12,3	15,08	12218	15,16	15272
450	13,8	18,99	15422	19,09	19278
500	15,3	23,42	19000	23,54	23749
560	17,2	29,48	23919	29,63	29899
630	19,3	37,18	-	37,38	-
710	21,8	47,26	-	47,51	-
800	24,5	59,86	-	60,18	-
900	27,6	75,83	-	76,23	-
1000	30,6	93,40	-	93,89	-
1100	33,7	113,10	-	113,70	-
1200	36,7	134,36	-	135,06	-

SDR 26		PN5 PE 80		PN6.3 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
50	2,0	0,31	246	0,31	308
63	2,5	0,49	388	0,49	485
75	2,9	0,67	536	0,67	670
90	3,5	0,97	776	0,97	970
110	4,2	1,42	1139	1,43	1424
125	4,8	1,83	1479	1,84	1848
140	5,4	2,31	1863	2,33	2328
160	6,2	3,03	2443	3,05	3054
180	6,9	3,78	3060	3,80	3825
200	7,7	4,69	3794	4,71	4742
225	8,6	5,89	4768	5,92	5960
250	9,6	7,30	5913	7,33	7391
280	10,7	9,10	7383	9,15	9228
315	12,1	11,59	9390	11,65	11738
355	13,6	14,65	11896	14,73	14870
400	15,3	18,58	15080	18,68	18850
450	17,2	23,49	19072	23,61	23840
500	19,1	28,98	23533	29,13	29416
560	21,4	36,32	29530	36,51	36912
630	24,1	46,03	-	46,27	-
710	27,2	58,51	-	58,81	-
800	30,6	74,10	-	74,49	-
900	34,4	93,72	-	94,21	-
1000	38,2	115,64	-	116,25	-
1100	42,1	140,17	-	140,90	-
1200	45,9	166,55	-	167,43	-

SDR 13.6		PN 10 PE 80		PN 12.5 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	-	-	-	-	-
25	2,0	0,15	113	0,15	141
32	2,4	0,23	183	0,23	228
40	3,0	0,35	285	0,35	356
50	3,7	0,55	439	0,55	549
63	4,7	0,87	703	0,87	878
75	5,6	1,23	996	1,24	1245
90	6,7	1,76	1430	1,77	1788
110	8,1	2,61	2115	2,63	2644
125	9,2	3,37	2730	3,34	3412
140	10,3	4,22	3423	4,24	4279
160	11,8	5,51	4481	5,53	5601
180	13,3	6,99	5681	7,02	7101
200	14,7	8,57	6979	8,62	8724
225	16,6	10,88	8863	10,94	11079
250	18,4	13,41	10918	13,48	13648
280	20,6	16,80	13691	16,89	17113
315	23,2	21,29	17344	21,40	21680
355	26,1	26,99	21993	27,13	27491
400	29,4	34,23	27915	34,41	34893
450	33,1	43,36	35354	43,59	44192
500	36,8	53,50	43671	53,79	54589
560	41,2	67,12	54761	67,48	68451
630	46,3	84,85	-	85,29	-
710	52,2	107,79	-	108,35	-
800	58,8	136,73	-	137,45	-
900	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-
1100	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-

SDR 11		PN 12.5 PE 80		PN 16 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	2,0	0,12	89	0,12	111
25	2,3	0,17	134	0,17	168
32	3,0	0,28	223	0,28	279
40	3,7	0,43	345	0,43	431
50	4,6	0,66	536	0,67	669
63	5,8	1,05	850	1,05	1063
75	6,8	1,46	1189	1,47	1486
90	8,2	2,12	1719	2,13	2149
110	10,0	3,14	2562	3,16	3203
125	11,4	4,08	3318	4,10	4148
140	12,7	5,08	4142	5,11	5178
160	14,6	6,71	5439	6,71	6799
180	16,4	8,44	6874	8,48	8593
200	18,2	10,4	8477	10,46	10597
225	20,5	13,17	10741	13,24	13426
250	22,7	16,20	13219	16,28	16524
280	25,4	20,30	16568	20,41	20710
315	28,6	25,70	20986	25,84	26232
355	32,2	32,62	26630	32,80	33287
400	36,3	41,42	33824	41,64	42280
450	40,9	52,45	42868	52,73	53584
500	45,4	64,72	52876	65,06	66095
560	50,8	81,08	66271	81,50	82839
630	57,2	102,73	-	103,27	-
710	64,5	130,5	-	131,18	-
800	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-
1100	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-

NB : les épaisseurs indiquées sont les épaisseurs minimales prévues par la norme. Le poids au mètre linéaire (Kg/m) est un poids théorique moyen.

guide pehd- principales dimensions et poids



ENTREPRISE
ET DURABILITÉ

SDR 21		PN 6.3 PE 80		PN 8 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
40	2,0	0,24	186	0,25	232
50	2,4	0,37	293	0,37	366
63	3,0	0,57	462	0,58	577
75	3,6	0,82	659	0,83	824
90	4,3	1,18	945	1,18	1181
110	5,3	1,77	1422	1,78	1778
125	6,0	2,26	1830	2,27	2287
140	6,7	2,83	2289	2,84	2861
160	7,7	3,71	3005	3,73	3756
180	8,6	4,66	3777	4,69	4721
200	9,6	5,78	4683	5,81	5854
225	10,8	7,30	5927	7,34	7409
250	11,9	8,93	7260	8,98	9074
280	13,4	11,27	9153	11,33	11441
315	15,0	14,17	11529	14,24	14411
355	16,9	17,99	14639	18,08	18299
400	19,1	22,94	18639	23,06	23299
450	21,5	29,01	23603	29,16	29504
500	23,9	35,79	29152	35,98	36440
560	26,7	44,80	34480	45,03	45600
630	30,0	56,59	-	56,88	-
710	33,9	72,05	-	72,43	-
800	38,1	91,33	-	91,81	-
900	42,9	115,56	-	116,16	-
1000	47,7	142,77	-	143,51	-
1100	52,4	172,55	-	173,46	-
1200	57,2	205,49	-	206,56	-

SDR 17		PN 8 PE 80		PN 10 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
32	2,0	0,19	147	0,19	184
40	2,4	0,29	232	0,29	289
50	3,0	0,45	362	0,45	452
63	3,8	0,72	577	0,72	721
75	4,5	1,01	813	1,02	1016
90	5,4	1,45	1171	1,46	1464
110	6,6	2,16	1749	2,17	2186
125	7,4	2,76	2230	2,77	2787
140	8,3	3,46	2801	3,48	3501
160	9,5	4,52	3663	4,54	4579
180	10,7	5,71	4642	5,74	5802
200	11,9	7,05	5735	7,09	7169
225	13,4	8,94	7265	8,99	9081
250	14,8	10,96	8919	11,02	11148
280	16,6	13,77	11202	13,84	14003
315	18,7	17,44	14196	17,53	17745
355	21,1	22,19	18050	22,31	22563
400	23,7	28,05	22649	28,19	28561
450	26,7	35,53	28956	35,72	36195
500	29,7	43,90	35786	44,13	44732
560	33,2	55,00	44808	55,29	56010
630	37,4	69,66	-	70,02	-
710	42,1	88,39	-	88,85	-
800	47,4	112,08	-	112,66	-
900	53,3	141,77	-	142,52	-
1000	59,3	175,22	-	176,14	-
1100	-	-	-	213,02	-
1200	-	-	-	-	-

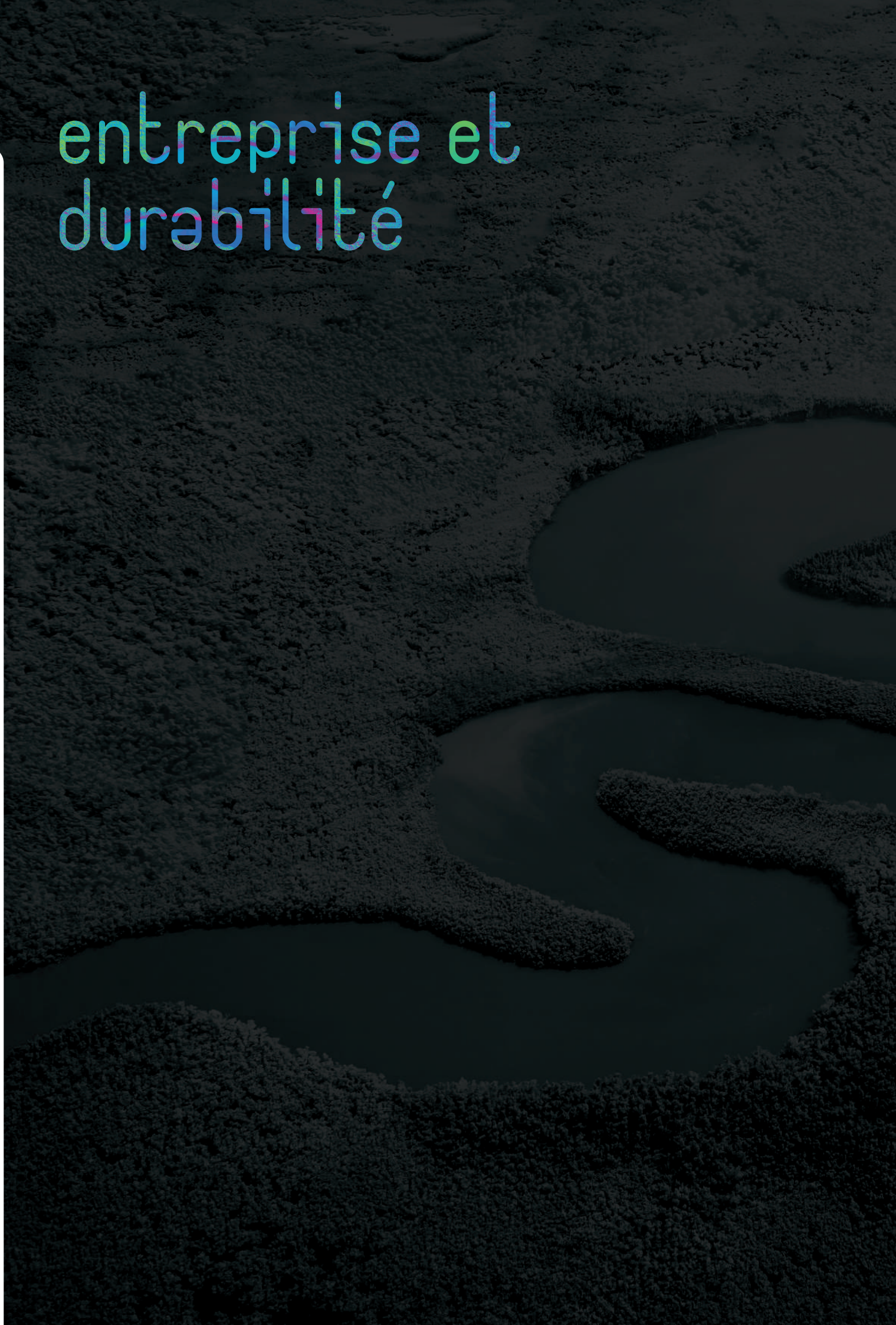
SDR 9		PN 16 PE 80		PN 20 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	2,3	0,13	105	0,13	131
25	3,0	0,21	160	0,21	200
32	3,6	0,32	262	0,33	328
40	4,5	0,51	410	0,51	512
50	5,6	0,79	638	0,79	797
63	7,1	1,25	1017	1,26	1272
75	8,4	1,76	1434	1,77	1792
90	10,1	2,54	2068	2,56	2585
110	12,3	3,78	3079	3,80	3849
125	14,0	4,87	3982	4,90	4977
140	15,7	6,12	5000	6,16	6250
160	17,9	7,97	6517	8,02	8146
180	20,1	10,09	8235	10,14	10293
200	22,4	12,48	10193	12,54	12741
225	25,2	15,79	12900	15,87	16125
250	27,9	19,41	15876	19,51	19845
280	31,3	24,40	19944	24,52	24929
315	35,2	30,86	25233	31,03	31541
355	39,7	39,20	32069	39,40	40087
400	44,7	49,72	40689	49,99	50861
450	50,3	62,96	51508	63,29	64385
500	55,8	77,58	63502	77,99	79377
560	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-
710	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-
1100	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-

SDR 7.4		PN 20 PE 80		PN 25 PE 100	
Ø	ép. mm	Pds kg/m	Force daN	Pds kg/m	Force daN
20	3,0	0,16	124	0,16	155
25	3,5	0,24	193	0,24	241
32	4,4	0,38	312	0,39	389
40	5,5	0,60	487	0,60	608
50	6,9	0,93	762	0,94	953
63	8,6	1,47	1199	1,48	1499
75	10,3	2,09	1708	2,11	2135
90	12,3	3,00	2449	3,02	3061
110	15,1	4,50	3672	4,52	4590
125	17,1	5,79	4728	5,82	5909
140	19,2	7,27	5943	7,31	7428
160	21,9	9,46	7749	9,51	9686
180	24,6	11,96	9794	12,02	12243
200	27,4	14,80	12117	14,88	15146
225	30,8	18,70	15234	18,80	19155
250	34,2	23,09	18909	23,21	23636
280	38,3	28,95	23717	29,10	29646
315	43,1	36,65	30024	36,84	37530
355	48,5	46,47	38085	46,71	47606
400	54,7	59,02	48390	59,33	60488
450	61,5	74,67	61213	75,06	76516
500	-	-	-	-	-
560	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-
710	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-
1100	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-

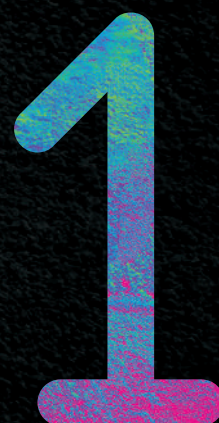
Force daN : force de tirage maximum à la traction lors de la pose à 20°C



entreprise et durabilité



INTERPLAST DEVIENT FITT.....	12	FITT EN CHIFFRES.....	18
FITT CORPORATE.....	14	FITT MC EN CHIFFRES.....	20
FITT ET LA DURABILITÉ.....	16	FITT QUALITÉ CERTIFIÉE.....	22



interplast devient fitt

Déjà dans le Groupe FITT depuis 2005, Interplast change officiellement de marque et de nom : nous sommes toujours les mêmes, avec la force d'un groupe international en plus.

FITT MC

Nous sommes toujours les mêmes avec la force d'un groupe international en plus.

Déjà dans le Groupe FITT depuis 2005, Interplast change officiellement de marque et de nom : toujours les mêmes, la force d'un groupe international en plus.

En 2023 Interplast deviendra FITT et portera les couleurs d'une marque mondialement connue.

La filiale FITT à Monaco

FITT MC (connue depuis 1980 en France sous le nom d'INTERPLAST®) est une entreprise du groupe industriel italien FITT Spa depuis 2005, expert dans la fabrication et la distribution de tubes et raccords plastique pour l'adduction et l'évacuation des eaux.

Forte de cette expertise et profitant des dernières innovations technologiques, FITT MC a développé des gammes de produits pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment, de la piscine, des grandes surface de bricolage (GSB), et de l'industrie.



La raison de cette évolution

Faire évoluer l'identité d'un produit est un processus innovateur visant à améliorer la perception que les intervenants ont de FITT. C'est une évolution essentielle pour accroître la notoriété de la marque auprès des clients. En effet, c'est à la marque d'asseoir la crédibilité du produit sur un marché précis et de construire un lien fort avec les clients.

La marque FITT

Le système d'identité visuelle FITT se caractérise par un processus tricolore, sans précédent pour les marchés de référence, qui génère un arc-en-ciel (le FITT "Magic Rainbow*") utilisé dans le logo et dans le traitement des images.

La coloration « Magic Rainbow » fait mieux ressortir le concept de la marque FITT (qui s'articule autour de la valeur de l'ingéniosité), en se référant plus clairement à la valeur de l'innovation.

* "Arc en ciel magique"

Fitt, groupe international de premier plan fondé en Italie en 1969, est pionnier dans la production et le développement de solutions innovantes pour le passage des fluides à usage domestique, professionnel et industriel.

Flowing Forward

La mission du groupe FITT est d'améliorer les performances de ses clients en fournissant des tubes et des systèmes pour le transport de substances liquides, gazeuses et solides, avec des produits à la pointe de la technologie, du design et de la durabilité.

Une histoire en devenir

FITT, dirigée aujourd'hui par Alessandro Mezzalana, a été fondée en 1969 par son père Rinaldo. Avec son siège à Sandrigo, dans la province de Vicence (Italie), FITT - référence internationale dans son secteur - dispose aujourd'hui de 10 sites de production en Europe, 5 filiales commerciales et 13 centres logistiques en Europe et dans le monde.

FITT SOLUTIONS



Gardening
Solutions



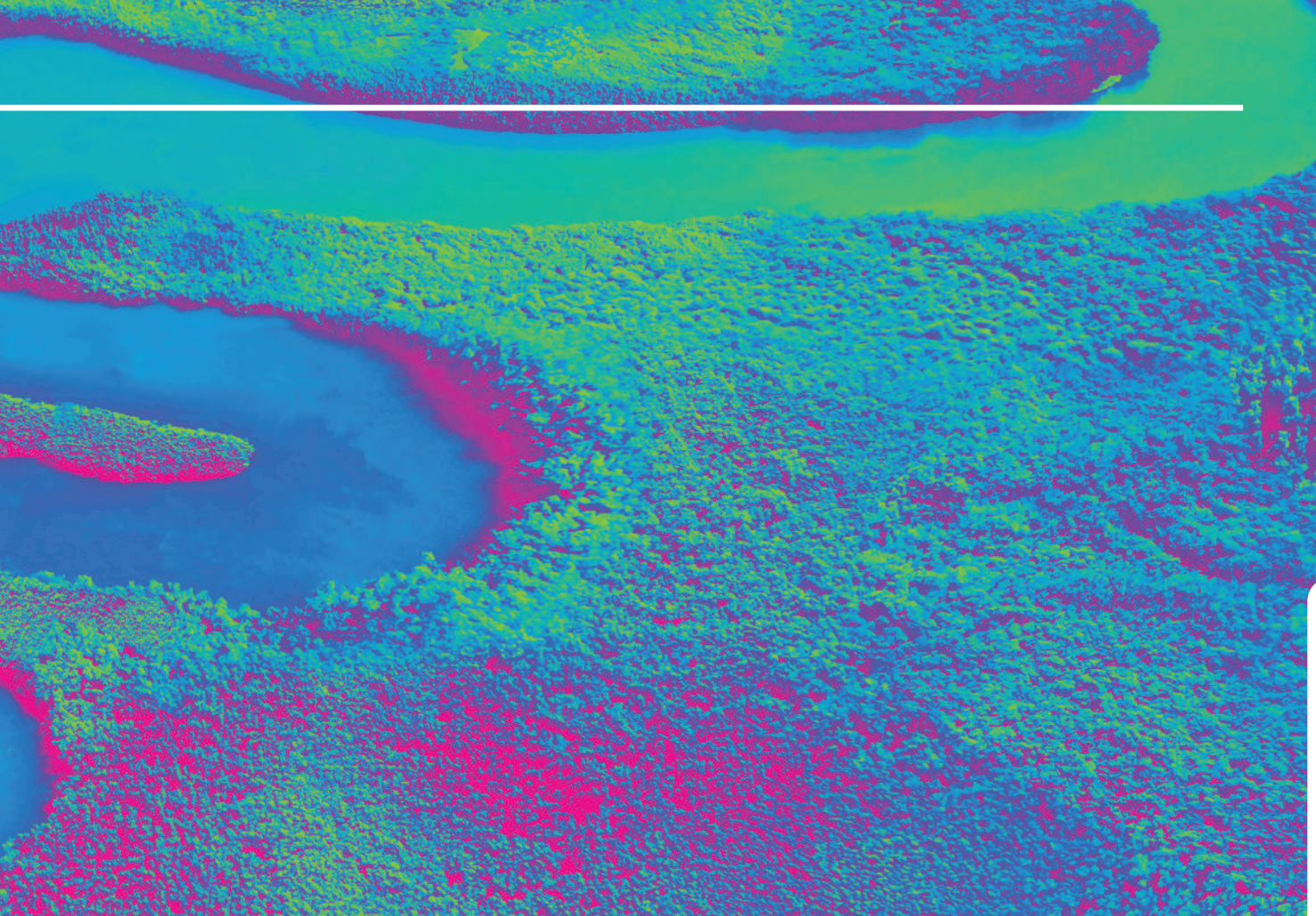
Industrial
Solutions



Marine
Solutions



Food & Beverage
Solutions



Innovation et technologie d'avant-garde

FITT croit fermement au principe de l'Innovation Ouverte et collabore avec un réseau international de partenaires, d'universités et de centres de recherche. Le groupe s'appuie sur des organisations externes pour valider les protocoles et les tests de qualité et pour cartographier l'impact environnemental de ses produits.

Production et logistique multi-usines

Une logistique automatisée, réactive, personnalisée, capable de s'adapter aux exigences des différents canaux de vente des principaux clients avec un service qui fournit à la fois des services centraux et le point de vente individuel, jusqu'au particulier qui achète en ligne. Le réseau des centres logistiques de FITT, stratégiquement situés dans toute l'Europe, permet une livraison en 48/72 heures sur les principaux marchés européens.

FITT Solutions

FITT développe des solutions de pointe pour le transport des fluides, garantissant fiabilité, sécurité, performance et facilité d'utilisation.



Building Solutions



Pool & SPA Solutions



Ventilation Solution



Agriculture Solutions



Infrastructure Solutions

« notre mission : contribuer à faire de ce monde un monde meilleur, pour nous et pour les générations à venir »

Alessandro Mezzalira
Directeur général

THE RESPONSIBLE FLOW : LA STRATÉGIE DE FITT D'ICI 2030 EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le parcours de FITT

Pour FITT, être une entreprise responsable signifie transformer son modèle économique pour atteindre un équilibre idéal dans le but de **créer de la valeur économique tout en améliorant l'environnement et les conditions de vie des personnes.**

FITT est une « **Société Benefit** » et, dans ses statuts, elle ajoute à l'objectif de recherche du profit, l'engagement public et officiel d'avoir un impact positif sur la société et la biosphère en opérant de manière responsable et transparente.

Responsabilité d'entreprise

FITT s'engage à fabriquer des produits de pointe, offrant à ses clients les meilleures technologies dans le domaine de la conduction des fluides. En investissant dans l'innovation, en mesurant scientifiquement l'impact de ses produits et en adoptant une approche de la chaîne d'approvisionnement qui vise à minimiser les effets négatifs tout au long du cycle de vie du produit, FITT peut créer un modèle d'entreprise de plus en plus durable.

LES 7 OBJECTIFS CHOISIS PAR FITT





Environnement :

FITT est engagée sur deux fronts parallèles : la gestion de l'énergie, de l'eau et des déchets et le développement de produits innovants. Le premier objectif vise à atteindre la **neutralité carbone** (Scope 1-2) pour toutes les usines italiennes d'ici 2025 et pour toutes les usines du groupe d'ici 2030. Pour le second point, l'intention est d'atteindre, d'ici 2025, 10% du chiffre d'affaires dérivant de **produits innovants à moindre impact**, c'est-à-dire émettant -10% de CO₂eq par rapport à une fabrication traditionnelle.

Social :

FITT est également engagée sur deux fronts complémentaires, l'un interne et l'autre externe. Le premier comprend **le bien être, l'inclusion et la sécurité pour les collaborateurs du groupe : les "FITT People"**. Le second est le soutien d'initiatives sociales et environnementales, tant locales qu'internationales, principalement dans les domaines de la santé, des femmes, des jeunes et des handicapés, en créant des **partenariats avec les parties prenantes**.

Gouvernance :

Conscient de son impact environnemental, le groupe a placé le développement au coeur de sa stratégie et a pris l'engagement officiel d'avoir un impact positif sur la société et la biosphère, en opérant de manière responsable, durable et transparente.





Un industriel responsable

Leader au niveau international, le groupe FITT est **pionnier dans le développement de solutions pour le passage de fluides** à usages domestique, professionnel et industriel.

Depuis plus de 50 ans, le groupe fabrique et distribue des tubes, tuyaux, raccords et systèmes de gouttières complets en matière thermoplastique bénéficiant des dernières **innovations technologiques** et garantissant **fiabilité, sécurité et performance** aux professionnels et aux consommateurs.

950

13

5

10

collaborateurs

 centres
logistiques

 filiales
commerciales

 usines
de production

DU CONSEIL À LA LIVRAISON


FITT MC - Monaco
Pôle conseil et commerce


FITT Spa - Italie
Siège social et
usines de production


FITT - France
Pôle logistique

Nos meilleurs experts techniques et nos conseillers commerciaux sont toujours disponibles par téléphone quels que soient le moment de la journée et votre situation géographique.

Siège social du groupe FITT, avec 6 centres de production et 5 centres logistiques, ainsi que les pôles **Innovation et Recherche & Développement**.

Avec ses 2 zones de stockage (intérieure et extérieure), notre plateforme logistique expédie les commandes vers tout le territoire métropolitain et Outre-mer.

UN GROUPE PRÉSENT DANS 87 PAYS

En Europe

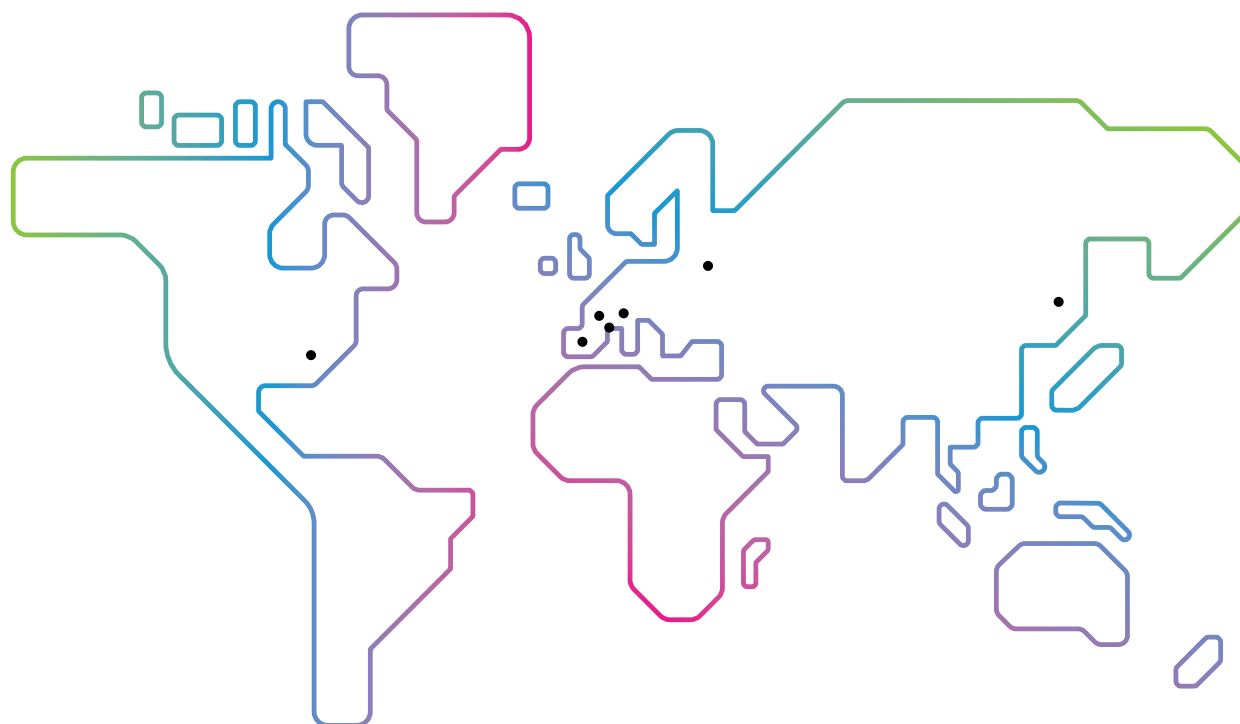
FITT MC profite d'une situation centrale en Europe grâce à l'implantation du **Groupe FITT** qui rayonne dans le monde entier avec 10 sites de production et 13 plateformes logistiques.

En Amérique

Implanté aux **États-Unis**, le Groupe possède une filiale commerciale et un partenariat logistique.

En Asie

Implanté en **Chine** et au **Japon**, le Groupe dispose d'une filiale commerciale, d'un centre logistique et d'un partenaire d'affaires.





FITT MC

Avec plus de **5.000 références dédiées aux professionnels du bâtiment** et **1.500 références dédiées aux professionnels de la piscine**, FITT MC, jusqu'à présent connue sous le nom d'INTERPLAST, se place comme l'un des fournisseurs numéro un en France **depuis plus de 40 ans.**

6500

 références
de produits

36.0000

 m² de plateforme
logistique

100.0000

 pièces fabriquées
et distribuées
par jour

 des experts
dédiés
aux travaux
publics

2021

 Signature du Pacte National pour
la Transition Énergétique de Monaco

7 RAISONS DE CHOISIR LES PRODUITS FITT

1. Un savoir-faire industriel incomparable.

FITT bénéficie de nombreux avantages technologiques et industriels tels qu'un département Innovation, Recherches et Développement dédié, 10 sites de production et 11 sites Logistiques répartis dans le monde entier.

2. La connaissance du marché et des métiers du bâtiment depuis plus de 40 ans.

Au fil des années le groupe FITT a développé des gammes de produits complémentaires afin de proposer un large choix de produits en conservant un seul interlocuteur, FITT.

3. Une qualité de produits aux meilleurs prix.

FITT fabrique et distribue chaque jour plus de 100 000 pièces testées, certifiées ou normalisées et négocie auprès des meilleurs fournisseurs mondiaux pour proposer des produits fiables et aux meilleurs prix.

4. Des gammes complètes et complémentaires.

Avec plus de 5000 références disponibles et en stock, FITT répond parfaitement aux besoins des professionnels du bâtiment, des négoce, des travaux-publics, de l'industrie et de la piscine.

5. Des équipes dynamiques et qualifiées.

Nos conseillers et experts techniques sont formés et disponibles pour répondre aux besoins des professionnels. Tous nos clients ont un interlocuteur sédentaire dédié pour faciliter leur quotidien. Pour toutes ces raisons, plus de 8 000 clients nous font confiance chaque jour depuis toutes ces années.

6. Une plateforme logistique.

Notre plateforme logistique de 36 000 m² basée en région lyonnaise est idéalement située pour nous permettre d'expédier toutes vos commandes sur chantier ou en entrepôt dans les meilleurs délais.

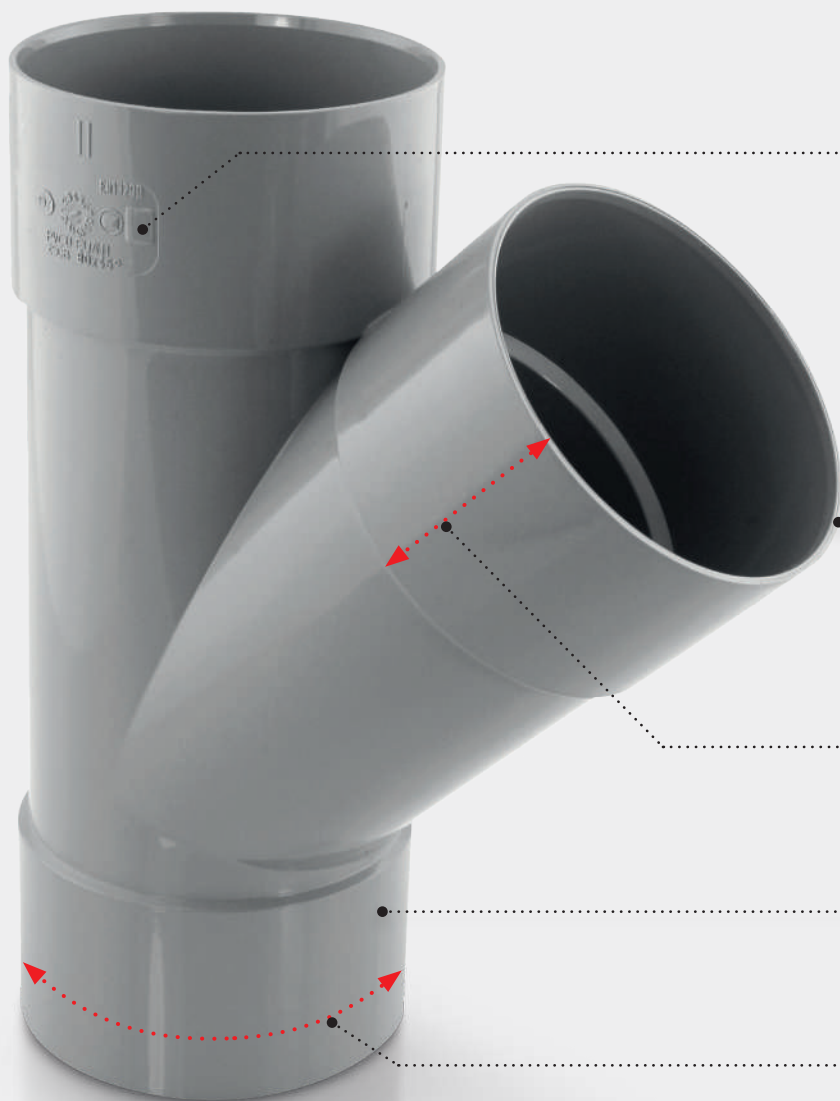
7. Un engagement environnemental fort.

Le groupe FITT, conscient de son impact sur l'environnement, s'est engagé à mettre en place des actions concrètes et régulières pour la diminution de son impact environnemental.

FITT qualité certifiée

La qualité des produits est capitale et les processus qualité sont rigoureux. Tous nos produits sont régulièrement testés et approuvés par des organismes extérieurs.

Chaque professionnel doit pouvoir compter sur la fiabilité des produits. Tous les produits proposés par FITT MC répondent à des cahiers des charges précis et sont **conformes aux normes et certifications en vigueur**.



Plaque d'identification du raccord :

Normes françaises : NF E + NF Me
Norme européenne : EN 1329-1
Matière PVC-U (chlorure de polyvinyle)
Date de fabrication
Diamètre et angle de la pièce

Épaisseur nominale et tolérances normalisées

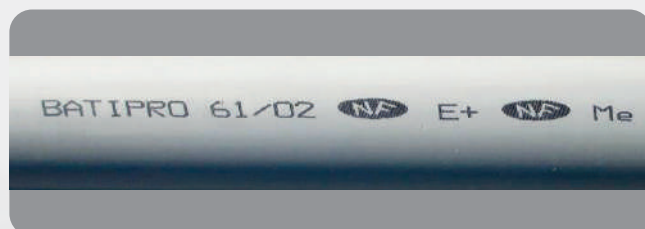
Corps du raccord
Emboîtures mâles

Longueur et profondeur d'emboîture normalisées

Diamètre extérieur nominal normalisé

Ovalisation maximale normalisée

CERTIFIÉS NFE + NF Me



DES PRODUITS CERTIFIÉS



La **marque de qualité NF** atteste de la conformité des produits ou des services aux documents normatifs nationaux, européens et internationaux les concernant, telles que des normes, complétées le cas échéant par des spécifications techniques renforçant le niveau de qualité de la certification.



Le marquage « **CE** » a été créé dans le cadre de la législation européenne et matérialise la conformité d'un produit aux exigences communautaires incombant au fabricant. Il est obligatoire pour tous les produits couverts par une ou plusieurs réglementations européennes et confère à ces produits le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union Européenne.



Lancée fin 2015, la **nouvelle marque de certification QB** - « Qualité pour le Bâtiment » - est au service des professionnels. Elle les accompagne en faisant reconnaître la qualité des produits, des services ou des compétences qu'elle certifie.



L'**Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)** permet depuis 1999 d'évaluer l'aptitude d'un produit à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, au regard des dispositions réglementaires en vigueur.



Le **système de réglementation de l'eau WRAS** (The Water Regulations Advisory Scheme) est une marque de conformité qui démontre qu'un article est conforme aux normes élevées fixées par la réglementation de l'eau adoptée en 1999 au Royaume-Uni.



BS EN 14680 KM 589269
BS EN 14814 KM 610056

Le **BSI Kitemark™** est un marquage de certification de conformité. Ce symbole de qualité et de sécurité est reconnu dans le monde entier car il apporte une indication de conformité aux consommateurs.





adduction d'eau potable



TUBES PVC AEP NF EN1452.....	26	TUBES PE 100 AEP NF 114.....	28
------------------------------	----	------------------------------	----



tubes pvc æp nf en 1452

EAU POTABLE

CARACTÉRISTIQUES

L'évolution permanente des qualités et caractéristiques des matières premières ainsi que la prise en compte de la durée d'utilisation estimée, ont conduit l'industrie européenne à avoir des épaisseurs de parois différentes pour un même diamètre et une même pression de service (ceci en fonction de l'usage). On peut donc rencontrer :

- **Le tube pression $\Sigma 100$** : en vigueur dans un grand nombre de pays européens, le meilleur coefficient de sécurité.
- **Le tube pression $\Sigma 125$** : évolution constatée en France pour une partie de la gamme NF.
- **Le tube pression $\Sigma 135$** : particulièrement destiné à l'agriculture, peu d'heures de sollicitations (usage saisonnier).



Tube PVC Compact prémanchonné à coller ou à joint caoutchouc

Barre de 6 ML à joint COULEUR : GRIS RAL 7011

TUBES NF

DIAMÈTRE MM	ÉPAISSEUR / PRESSION							
	PN 6 (SDR 33-41)	PN 7.5	PN 8 (SDR 26-33)	PN 10 (SDR 21-26)	PN 12.5 (SDR 17-21)	PN 16 (SDR 13.6-17)	PN 20 (SDR 11-13.6)	PN 25 (SDR 11)
20	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	1.5	1.6	1.9	2.4	2.9	-
40	1.5	-	1.6	1.9	2.4	3.0	3.7	-
50	1.5	-	2.0	2.4	3.0	3.7	4.6	-
63	2.0	-	2.5	3.0	3.8	4.7	5.8	-
75	2.2	-	2.9	3.6	4.5	5.6	6.8	-
90	2.7	-	3.5	4.3	5.4	6.7	8.2	-
110	2.7	3.2	3.4	4.2	5.3	6.6	8.1	10.0
125	3.1	3.7	3.9	4.8	6.0	7.4	9.2	11.4
140	3.5	4.1	4.3	5.4	6.7	8.3	10.3	12.7
160	4.0	4.7	4.9	6.2	7.7	9.5	11.8	14.6
180	4.4	5.3	5.5	6.9	8.6	10.7	13.3	16.4
200	4.9	5.9	6.2	7.7	9.6	11.9	14.7	18.2
225	5.5	6.6	6.9	8.6	10.8	13.4	16.6	-
250	6.2	7.3	7.7	9.6	11.9	14.8	18.4	-
280	6.9	8.2	8.6	10.7	13.4	16.6	20.6	-
315	7.7	9.2	9.7	12.1	15.0	18.7	23.2	-
355	8.7	10.4	10.9	13.6	16.9	21.1	26.1	-
400	9.8	11.7	12.3	15.3	19.1	23.7	29.4	-
450	11.0	13.2	13.8	17.2	21.5	26.7	33.1	-
500	12.3	14.6	15.3	19.1	23.9	29.7	36.8	-
560	13.7	16.4	17.2	21.4	26.7	-	-	-
630	15.4	18.4	19.3	24.1	30.0	-	-	-
710	17.4	20.7	21.8	27.2	-	-	-	-
800	19.6	23.3	24.5	30.6	-	-	-	-



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Raccords PVC pression

GAMME COMPLÈTE

CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023

PAGES 114 À 125



APPLICATIONS

Les tubes PVC pression sont utilisés de manière générale pour le transport des fluides sous pression :

- distribution et branchements
- adduction et irrigation gravitaires
- refoulement, adduction et distribution d'eau potable
- refoulement d'irrigation et d'eaux usées
- industrie chimique et agro-alimentaire



Toutes les dimensions sont disponibles selon la norme EN 1452

Barre de 6 ML à coller COULEUR : GRIS RAL 7011

TUBES NF

DIAMÈTRE MM	ÉPAISSEUR / PRESSION							
	PN 6 (SDR 33-41)	PN 7.5	PN 8 (SDR 26-33)	PN 10 (SDR 21-26)	PN 12.5 (SDR 17-21)	PN 16 (SDR 13.6-17)	PN 20 (SDR 11-13.6)	PN 25 (SDR 11)
20	-	-	-	-	-	1.5	1.9	-
25	-	-	-	-	1.5	1.9	2.3	-
32	-	-	1.5	1.6	1.9	2.4	2.9	-
40	1.5	-	1.6	1.9	2.4	3.0	3.7	-
50	1.5	-	2.0	1.9	2.4	3.7	4.6	-
63	2.0	-	2.5	3.0	3.8	4.7	5.8	-
75	2.2	-	2.9	3.6	4.5	5.6	6.8	-
90	2.7	-	3.5	4.3	5.4	6.7	8.2	-
110	2.7	3.2	3.4	4.2	5.3	6.6	8.1	10.0
125	3.1	3.7	3.9	4.8	6.0	7.4	9.2	11.4
140	3.5	4.1	4.3	5.4	6.7	8.3	10.3	12.7
160	4.0	4.7	4.9	6.2	7.7	9.5	11.8	14.6
180	4.4	5.3	5.5	6.9	8.6	10.7	13.3	16.4
200	4.9	5.9	6.2	7.7	9.6	11.9	14.7	18.2
225	5.5	6.6	6.9	8.6	10.8	13.4	16.6	-
250	6.2	7.3	7.7	9.6	11.9	14.8	18.4	-
280	6.9	8.2	8.6	10.7	13.4	16.6	20.6	-
315	7.7	9.2	9.7	12.1	15.0	18.7	23.2	-
355	8.7	10.4	10.9	13.6	16.9	21.1	26.1	-
400	9.8	11.7	12.3	15.3	19.1	23.7	29.4	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-
500	12.3	14.6	15.3	19.1	23.9	29.7	36.8	-
560	-	-	-	-	-	-	-	-
630	15.4	-	-	24.1	30.0	-	-	-
710	17.4	-	-	-	-	-	-	-
800	19.6	-	-	-	-	-	-	-



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

INTERFIX

- Lubrifiants
- Colles et décapants PVC

GAMMES COMPLÈTES CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023
PAGES 74 À 89



tubes pe 100 aep nf 114

LIGNES BLEUES EAU POTABLE

CARACTÉRISTIQUES

Les tubes PE 100 Groupe 2 sont aussi utilisés pour la distribution d'eau potable (lignes principales et branchements).

Matière : le polyéthylène utilisé dans la fabrication des tubes distribuant l'eau potable est de qualité organoleptique.

Il supporte une résistance minimum exigée (RME) correspondant à au moins 8 mégapascals pendant 50 ans.

Le polyéthylène est insensible à la corrosion et permet aux tubes d'être résistants aux chocs et d'être non cassants.

Le stockage doit se faire en position horizontale.



NORME NF 114

Marque de qualité NF pour les tubes polyéthylène pour la distribution d'eau potable du diamètre 20 au 1000.

- PE 100 tous diamètres supérieurs du PN20 au PN25 bars.

Les produits concernés et le système qualité mis en œuvre pour leur fabrication, font respectivement l'objet :

- d'essais de conformité suivant la norme NF et spécifications définies par le règlement.
- d'audits périodiques du système qualité suivant la norme NF EN ISO 9002.

Les tubes comportent des lignes bleues parallèles coextrudées.



Scannez ce QR code pour consulter le Fascicule 71

MISE EN OEUVRE

Se référer au Fascicule 71 « fourniture, pose et réhabilitation de conduites d'eau à écoulements sous pression ».

Les différents conditionnements disponibles (barres, couronnes ou tourets) facilitent l'installation de nos tubes PE 100 AEP NF 114.

Longueurs standards : barres de 6 et 12 m en stock. **Sur demande** : des longueurs de barres adaptées à vos containers peuvent être produites.

POSE ENTERRÉE :

Il est recommandé d'installer le réseau de canalisation à une profondeur permettant de protéger votre installation du gel.

D'une manière générale, les profondeurs minimales recommandées sont : de 0.80 m par rapport à la génératrice supérieure des canalisations d'adduction d'eau, ou de 0.40 m pour les branchements posés en terrain privé sans circulation.

Les tubes doivent être posés sur un lit de sable sans éléments durs et tranchants, l'enrobage doit être constitué de gravier ne dépassant pas 20 mm de granulométrie (cf. Fascicule 71). Vérifier l'état des tubes avant remblai.

Grillage avertisseur - rappel législatif :

La pose d'un dispositif avertisseur de couleur bleue est obligatoire.

POSE AÉRIENNE :

Possible avec prise en compte de la dilatation (manchons ou lyres de dilatation).

TYPES DE RACCORDEMENTS :

- Par électrosoudage (raccords électrosoudables)
- Par raccords à serrage extérieur (raccords compression)
- Par emboîtement auto-vérrouillable
- Par soudure au miroir (polyfuseuse)

LABELS DE QUALITÉ :

Belgique, Allemagne, **Angleterre, Autriche. Conformité sanitaire** : BELGAQUA - KTW - OVGW - ACS.



Produit admis à la marque groupe 2



PE 100 (SIGMA 80)

Ø MM	PN 10 (SDR 17) ÉPAISSEUR MM	PN12.5 (SDR 13.6) ÉPAISSEUR MM	PN 16 (SDR 11) ÉPAISSEUR MM	PN 20 (SDR 9) ÉPAISSEUR MM	PN 25 (SDR 7.4) ÉPAISSEUR MM
20	-	-	3.0	3.0	3.0
25	-	-	3.0	3.0	3.5
32	3.0	3.0	3.0	3.6	4.4
40	3.0	3.0	3.7	4.5	5.5
50	3.0	3.7	4.6	5.6	6.9
63	3.8	4.7	5.8	7.1	8.6
75	4.5	5.6	6.8	8.4	10.3
90	5.4	6.7	8.2	10.1	12.3
110	6.6	8.1	10.0	12.3	15.1
125	7.4	9.2	11.4	14.0	17.1
140	8.3	10.3	12.7	15.7	19.2
160	9.5	11.8	14.6	17.9	21.9
180	10.7	13.3	16.4	20.1	24.6
200	11.9	14.7	18.2	22.4	27.4
225	13.4	16.6	20.5	25.2	30.8
250	14.8	18.4	22.7	27.9	34.2
280	16.6	20.6	25.4	31.3	38.3
315	18.7	23.2	28.6	35.2	43.1
355	21.1	26.1	32.2	39.7	48.5
400	23.7	29.4	36.3	44.7	54.7
450	26.7	33.1	40.9	50.3	61.5
500	29.7	36.8	45.4	55.8	-
560	33.2	41.2	50.8	-	-
630	37.4	46.3	57.2	-	-
710	42.1	52.2	-	-	-
800	47.4	58.8	-	-	-
900	53.3	-	-	-	-
1000	59.3	-	-	-	-

Longueur de barres à préciser, de 2 à 20 mètres, disponibles aussi en tourets jusqu'au Ø180.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Raccords PEHD électro-soudables



TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*



Raccords compression
GAMME COMPLÈTE
CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS
2023 - PAGES 94 À 97

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

A dark, high-contrast photograph of a worker in a trench. The worker is wearing a white hard hat with safety glasses perched on top, a dark long-sleeved shirt, and light-colored pants. They are leaning over a large, circular opening in the ground. A corrugated pipe is visible in the background. The overall scene is dimly lit, emphasizing the worker's silhouette and the textures of the trench walls and equipment.

assainissement eu / ep



TUBES PE 100 NF 114.....	32	TUBES PE ANNELÉS EN 13476 CR8	
TUBES ASSAINISSEMENT CR8 À JOINT.....	34	INTERSAN.....	36
RACCORDS ASSAINISSEMENT À JOINT.....	34	TUBES PE DRAINANTS EN 13476.....	39



tubes pe 100 nf 114

NOIRS OU LIGNES MARRON

POUR APPLICATIONS INDUSTRIE, EAU NON POTABLE ET ASSAINISSEMENT SOUS PRESSION (GROUPE 4)

CARACTÉRISTIQUES

Les tubes PE 100 Groupe 4 sont utilisés pour tous les réseaux sous pression en dehors de l'adduction d'eau potable et de la distribution du gaz.

Matière : la résine de polyéthylène utilisée dans la fabrication des tubes est insensible à la corrosion.

Ces tubes sont fabriqués pour être résistants aux chocs et non cassants.

Le stockage en position horizontale est conseillé.



NORME NF 114

Marque de qualité NF pour les tubes polyéthylène PE 80 pour l'industrie, les eaux non potables et l'assainissement sous pression.

Disponibles du PN 6.3 bars au PN 25 bars (voir tableau de correspondance ci-contre).

Les produits concernés et le système qualité mis en oeuvre pour leur fabrication font respectivement l'objet :

- d'essais de conformité suivant la norme NF et spécifications définies par le règlement.
- d'audits périodiques du système qualité suivant la norme NF EN ISO 9002.

Les tubes peuvent comporter des lignes marron parallèles coextrudées.



Scannez ce QR code pour consulter le Fascicule 71

MISE EN OEUVRE

Se référer au Fascicule 71 « fourniture, pose et réhabilitation de conduites d'eau à écoulements sous pression ».

Les différents conditionnements disponibles 25 ml, 50 ml et 100 ml en couronnes ou tourets, permettent plus de facilité d'installation.

POSE ENTERRÉE :

il est recommandé d'installer le réseau de canalisation à une profondeur permettant de protéger votre installation du gel. D'une manière générale, les profondeurs minimales recommandées sont : de 0.80 m par rapport à la génératrice supérieure des canalisations, ou de 0.40 m pour les branchements posés en terrain privé sans circulation. Les tubes doivent être posés sur un lit de sable sans éléments durs et tranchants, l'enrobage doit être constitué de gravier ne dépassant pas 20 mm de granulométrie (cf. Fascicule 71). Vérifier l'état des tubes avant remblai.

Grillage avertisseur - rappel législatif :

La pose d'un dispositif avertisseur de couleur marron est obligatoire.

POSE AÉRIENNE :

les tubes peuvent être posés sans conditions particulières, avec prise en compte de la dilatation (manchons ou lyres de dilatation).

TYPES DE RACCORDEMENTS :

- Par électrosoudage (raccords électrosoudables)
- Par raccords à serrage extérieur (raccords compression)
- Par emboîtement auto-vérrouillable
- Par soudure au miroir (polyfuseuse).



FAÇONNAGE - PIÈCES SUR MESURE

- Croix 90° PEHD façonnée
- Coude 90° PEHD façonné (R=3×D)



TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs



Produit admis à la marque groupe 4



PE 100 (SIGMA 80)

Ø MM	PN 10 (SDR 17) ÉPAISSEUR MM	PN12.5 (SDR 13.6) ÉPAISSEUR MM	PN 16 (SDR 11) ÉPAISSEUR MM	PN 20 (SDR 9) ÉPAISSEUR MM	PN 25 (SDR 7.4) ÉPAISSEUR MM
20	-	-	-	2.3	3.0
25	-	-	-	3.0	3.5
32	-	-	-	3.6	4.4
40	-	-	-	4.5	5.5
50	-	-	-	5.6	-
63	-	-	-	7.1	-
75	-	-	-	8.4	-
90	5.4	6.7	8.2	10.1	12.3
110	6.6	8.1	10.0	12.3	15.1
125	7.4	9.2	11.4	14.0	17.1
140	8.3	10.3	12.7	15.7	19.2
160	9.5	11.8	14.6	17.9	21.9
180	10.7	13.3	16.4	20.1	24.6
200	11.9	14.7	18.2	22.4	27.4
225	13.4	16.6	20.5	25.2	30.8
250	14.8	18.4	22.7	27.9	34.2
280	16.6	20.6	25.4	31.3	38.3
315	18.7	23.2	28.6	35.2	43.1
355	21.1	26.1	32.2	39.7	48.5
400	23.7	29.4	36.3	44.7	54.7
450	26.7	33.1	40.9	50.3	61.5
500	29.7	36.8	45.4	55.8	-
560	33.2	41.2	50.8	-	-
630	37.4	46.3	57.2	-	-
710	42.1	52.2	-	-	-
800	47.4	58.8	-	-	-
900	53.3	-	-	-	-
1000	59.3	-	-	-	-

Longueur de barres à préciser, de 2 à 20 mètres, disponibles aussi en tourets jusqu'au Ø180.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES


Raccords PEHD électro-soudables

**TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122**

Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

tubes assainissement cr8 à joint

CARACTÉRISTIQUES

Tubes en PVC CR8 à parois structurées avec couches interne et externe à surfaces lisses. Rapport qualité prix imbattable face au béton, à la fonte, au polypropylène, au grès ou au PRV. Les tubes CR8 sont destinés à la réalisation de réseaux d'assainissement gravitaire. Ils sont essentiellement utilisés pour les eaux usées et les eaux pluviales. Les tubes CR8 sont généralement enterrés.



Bague d'étanchéité sertie



TARIFS SUR DEMANDE

00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*




EN 13476-2 CR8



BARRES DE 3 ML AVEC BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE

Ø NOMINAL MM	Ø INTÉRIEUR MM	LONGUEUR ML	PALETTE ML	NB DE BARRES	MODULE COND
110	100	3	228	76	1
125	114	3	159	53	1
160	146	3	99	33	1
200	182	3	69	23	1
250	228	3	33	11	1
315	288	3	24	8	1
400	365	3	15	5	1
500	459	3	6	2	1
630	580	3	6	2	1





raccords assainissement à joint

Les raccords assainissement porteurs de la norme NF 442 sont indiqués sur le tarif par le symbole 







NF 442 SDR 41 N° 69-01-RA-06

Coude 15° MF

Ø	RÉFÉRENCE	CART.	€URO/H.T.
110	SACOM15110G 	16	6,96
125	SACOM15125G 	20	10,53
160	SACOM15160G 	10	15,39
200	SACOM15200G 	-	32,39
250	SACOM15250G	-	100,97
315	SACOM15315G	-	162,62







Coude 30° MF

Ø	RÉFÉRENCE	CART.	€URO/H.T.
110	SACOM30110G 	16	6,96
125	SACOM30125G 	10	11,71
160	SACOM30160G 	8	16,75
200	SACOM30200G 	-	33,61
250	SACOM30250G	-	70,58
315	SACOM30315G	-	162,73



Coude 45° MF

Ø	RÉFÉRENCE	CART.	€URO/H.T.
110	SACOM45110G 	16	5,15
125	SACOM45125G 	12	6,64
160	SACOM45160G 	8	12,81
200	SACOM45200G 	-	24,22
250	SACOM45250G	-	55,89
315	SACOM45315G	-	123,49
400	SACOM45400G	-	234,83



Coude 45° FF

Ø	RÉFÉRENCE	CART.	€URO/H.T.
110	SACOF45110G	-	7,45
200	SACOF45200G	-	47,69
250	SACOF45250G	-	92,89
315	SACOF45315G	-	147,96



*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

Coude 87° MF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACOM87110G	16	6,65
	125	SACOM87125G	10	8,95
	160	SACOM87160G	5	16,72
	200	SACOM87200G	-	30,74
	250	SACOM87250G	-	88,58
	315	SACOM87315G	-	155,59
	400	SACOM87400G	-	303,93

Coude 87° FF

SDR 41

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACOF87110G	30	9,98
	125	SACOF87125G	10	12,11
	160	SACOF87160G	12	22,95
	250	SACOF87250G	-	113,52
	315	SACOF87315G	-	241,03

Culotte 45° MF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACLM45110G	10	11,69
	125	SACLM45125G	5	18,30
	160	SACLM45160G	3	29,45
	200	SACLM45200G	-	66,23
	250	SACLM45250G	-	136,62
	315	SACLM45315G	-	287,13

Culotte 45° FF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACLF45110G	-	16,34
	160	SACLF45160G	-	42,32
	200	SACLF45200G	-	74,85
	250	SACLF45250G	-	220,87
	315	SACLF45315G	-	366,14

Culotte 87° MF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACLM87110G	10	9,45
	160	SACLM87160G	4	27,52
	200	SACLM87200G	-	52,38
	250	SACLM87250G	-	121,44
	315	SACLM87315G	-	280,40

Culotte 87° FF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACLF87110G	18	12,70
	125	SACLF87125G	-	16,60
	200	SACLF87200G	-	57,66
	250	SACLF87250G	-	190,97
	315	SACLF87315G	-	307,49

Manchon FF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SAMAN110G	20	5,81
	125	SAMAN125G	20	7,06
	160	SAMAN160G	10	12,45
	200	SAMAN200G	-	23,26
	250	SAMAN250G	-	61,12
	315	SAMAN315G	-	96,90

Coulisse FF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SACOU110G	28	5,86
	125	SACOU125G	20	7,08
	160	SACOU160G	-	12,45
	200	SACOU200G	-	22,90
	250	SACOU250G	-	61,12
	315	SACOU315G	-	96,86

Réduction excentrée MF

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	125/110	SARED1211G	20	6,64
	160/110	SARED1611G	20	10,12
	160/125	SARED1612G	20	9,95
	200/125	SARED2012G	-	15,55
	200/160	SARED2016G	10	16,08
	250/200	SARED2520G	-	29,38
	315/250	SARED3125G	-	124,92

Tampon de visite mâle

	Ø	RÉFÉRENCE	CART.	EURO/H.T.
	110	SABOU110G	20	3,21
	125	SABOU125G	20	3,63
	160	SABOU160G	20	6,01
	200	SABOU200G	20	11,12
	250	SABOU250G	-	31,48
	315	SABOU315G	-	64,29



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

INTERFIX

Gel lubrifiant 2.5 et 5 litres

GAMME COMPLÈTE

CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023 - PAGE 89



tubes pe annelés en 13476 cr8 intersan



CARACTÉRISTIQUES

INTERSAN est un tuyau annelé réalisé en polyéthylène haute densité conforme aux prescriptions définies par la norme EN 13476 pour la série Ø extérieur nominal. Cette matière lui confère les qualités suivantes :

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Il est très résistant à la corrosion, à l'action des bases et des acides, ce qui lui permet d'être utilisé pour toutes les eaux usées domestiques, les eaux pluviales, les eaux de surface et les eaux souterraines.

Après vérification de la nature de l'effluent, de sa température et de sa compatibilité avec la résistance du polyéthylène, il peut également être utilisé pour l'évacuation des eaux industrielles.

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Le polyéthylène est une des matières premières les plus performantes concernant la résistance à l'abrasion. De ce fait, il n'y a pas de dégradation du fil d'eau.

RUGOSITÉ HYDRAULIQUE FAIBLE

INTERSAN offre une paroi intérieure complètement lisse ; la conception des jonctions assure de bonnes performances hydrauliques : il peut être utilisé sur de très faibles pentes (économie de terrassements).

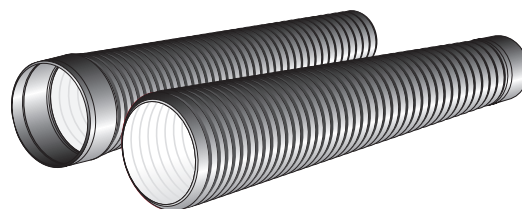
LÉGÈRETÉ

Son poids réduit est un atout majeur pour sa facilité de pose : une barre de 6 ML de diamètre 315 ne pèse que 28 kg...

Grâce à son principe de co-extrusion et à sa paroi extérieure annelée, le tube offre une rigidité annulaire supérieure à CR8, conformément à la norme ISO 9969. Sa structure annulaire en polyéthylène lui confère une flexibilité et lui permet de s'adapter aux mouvements du sol pour corriger les éventuelles mauvaises conditions de pose en évitant les fissures.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Les tubes INTERSAN à paroi structurée sont utilisables dans la réalisation de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés. Ce système est destiné à l'écoulement gravitaire des eaux de surface et souterraines. Il constitue la solution idéale pour tout type de terrain, qu'il s'agisse de rejets résiduels ou de rejets d'origine industrielle.




Excellente résistance aux U.V.

INTERSAN a une paroi extérieure annelée noire, ce qui lui donne une excellente résistance à l'action des rayons ultraviolets.



Tubes PEHD annelés double paroi intersan

INTÉRIEUR LISSE POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT GRAVITAIRES SELON LA NORME EN 13476

Ø EXTÉRIEUR	Ø INTÉRIEUR	LONGUEUR ML	PALETTE ML	PRÉMANCHONNÉ
160	142	6.0	198	•
200	179	6.0	120	•
250	224	6.0	72	•
315	267	6.0	42	•
354	300	6.0	36	•
400	341	6.0	36	•
472	400	6.0	30	•
500	424	6.0	12	•
588	500	6.1	2 barres	•
630	527	6.1	2 barres	•
700	705	6.1	1 barre	•
800	675	6.1	1 barre	•
1000	883	6.1	1 barre	•
1200	1030	6.25	1 barre	•

Autres diamètres et épaisseurs disponibles sur consultation.



TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*


PRODUITS COMPLÉMENTAIRES
INTERFIX

Gel lubrifiant 2.5 et 5 litres

GAMME COMPLÈTE

CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023 - PAGE 89



*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

tubes pe annelés en 13476 cr8 intersan

CARACTÉRISTIQUES

Mécaniques

PRESCRIPTIONS	PARAMÈTRES D'ESSAI	MÉTHODES D'ESSAI		
rigidité annulaire	8 KN/m ²	doit être conforme à ISO 9969 EN ISO 9969		
résistance aux chocs à 0°C	T.I.R. ≤ 10%	température d'essai	0°C	EN 744
		milieu de conditionnement	eau ou air	
		type de percuteur	D90	
		hauteur de percuteur	2000 mm	
flexibilité annulaire 30	30%	déformation	30% d _{em}	EN 1446
taux de fluage	PE ≤ 4	température d'essai	23 +/- 2°C	EN ISO 9967

Physiques

PRESCRIPTIONS	PARAMÈTRES D'ESSAI	MÉTHODES D'ESSAI		
résistance à la chaleur ou test d'étuve	les tubes ne doivent pas présenter de fissures, de délaminations ou de défauts apparents	température	110 + 2°C	UNE EN 12091
		temps d'immersion		
		e ≤ 8 mm	30 min	
		e > 8 mm	60 min	

Fonctionnelles

PRESCRIPTIONS	PARAMÈTRES D'ESSAI	MÉTHODES D'ESSAI		
étanchéité des unions	sans fuite	température	23 +/- 2°C	UNI EN 1277 condition B et C
		pression eau (15 min)	0.05%	
		pression eau (15 min)	0.5 bars	
		pression air intérieur négatif (15 min)	- 0.3 bars	

ESSAIS TECHNIQUES

Débit gravitaire (modélisation Manning-Strickler)

Débit en litres/seconde

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	1000
pente en mm/m	1.00 mm/m	-	-	-	-	51	-	91	-	171	-	320	586
	3.00 mm/m	-	-	-	47	62	88	133	158	242	296	393	1005
	5.00 mm/m	-	18	32	60	80	113	172	204	312	382	508	1310
	10.00 mm/m	14	25	45	85	113	160	244	288	442	540	718	1853

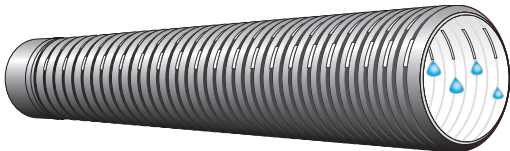
Essais les plus représentatifs

ESSAIS	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉS	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	1000
indice de fluidité à chaud 5 kg/190°C	ISO 1133	gr/10 min	0.81	0.80	0.82	0.81	-	0.78	-	0.79	-	0.84	-	0.85	0.84
résistance aux chocs	UNE EN744	% rupture	<7%	<7%	<6%	<5%	-	<2.5%	-	<1%	-	<2%	-	<2%	<0%
retrait longitudinal	UNE EN743	% mm	1.80%	1.80%	1.30%	1.50%	-	1.05%	-	1.13%	-	1.28%	-	1.16%	1.07%
rigidité annulaire	ISO 9969	KN/m	10.61	8.94	12.60	8.70	-	9.73	-	8.56	-	9.55	-	8.86	11.53
flexibilité annulaire	EN1446	essai	> 30% sans rupture												
étanchéité de la jonction	UNE EN1277	essai	PN 0.5 bar : 3 h sans défaut / PN 0.8 bar : 2 h sans défaut												

tubes pe drainants en 13476



Utilisation pour drainage

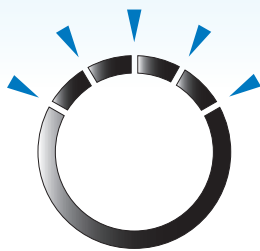


Tubes PEHD drainants double paroi

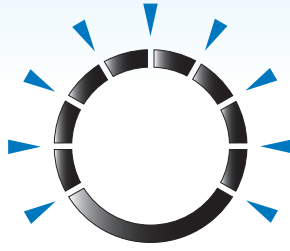
Intérieur lisse pour réseaux d'assainissement gravitaires selon la **Norme EN 13476-1**



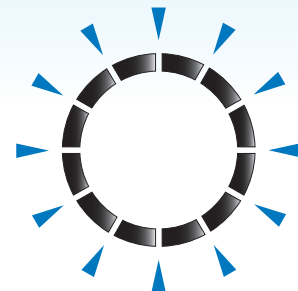
Possibilité d'avoir différents types de fentes en fonction de l'application



FENDU 120°



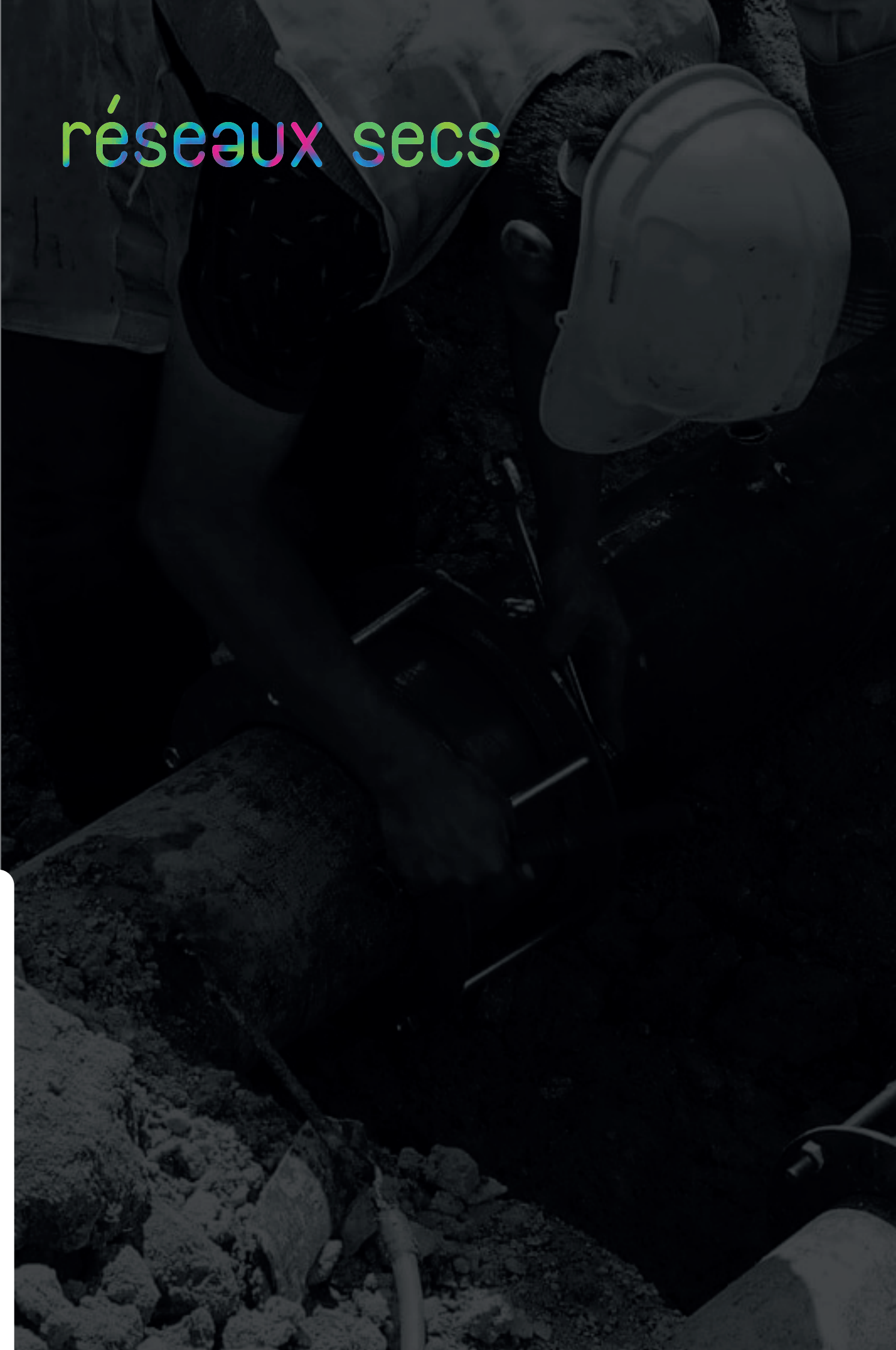
FENDU 220°



FENDU 360°

Ø EXTÉRIEUR	Ø INTÉRIEUR	PALETTE ML	NB TUBES	LONGUEUR UTILE MM	PRÉMANCHONNÉ	JOINTS MONTÉS
120	100	648	108	6.00	•	•
177	160	288	48	6.00	•	•
232	200	138	23	6.00	•	•
290	250	96	16	6.00	•	•
345	300	54	9	6.00	•	•
398	350	54	9	6.00	•	•
500	433	12.2	2	5.85	•	•
630	546	12.2	2	5.85	•	•
800	693	6.1	1	5.85	•	•
1000	867	6.25	1	5.85	•	•
1200	1036	6.25	1	5.85	•	•

réseaux secs



FOURREAUX PE 100 NF 114.....	42	MANCHONS TRANSLUCIDES ET BOUCHONS.....	45
RACCORDS À EMBOÎTEMENT		GAINES PVC T-LST INTERGAINÉ.....	46
AUTO-VERROUILLABLE.....	43	RÉSEAUX MULTITUBULAIRES INTERGAINÉ.....	47
TUBES PEHD FIBRE OPTIQUE.....	44	COURBES POUR GAINES PVC T-LST.....	48
TUBES PEHD FILETÉS / TARAUDÉS.....	44	MANCHONS ET BOUCHONS POUR GAINES	
TOURETS FIBRE OPTIQUE.....	45	PVC T-LST.....	49

Fourreaux PE 100 NF 114



Protection de câbles pour liaisons souterraines



CARACTÉRISTIQUES

LIGNES HTB1 - HTB2 - HTB3

Ces tubes sont destinés à la construction des réseaux enterrés des lignes HTB. Ils sont utilisés pour tous les niveaux de tension : HTB1 : 63 à 90 KW / HTB2 : 150 à 225 KW / HTB3 : 400 KW.

Normes : tubes conformes aux exigences techniques NF 114 Groupe 5.

Systemes d'assemblage agréés RTE :

- Manchons électrosoudables universels
- Manchons à emboîtement et verrouillage automatique.

Autres systemes d'assemblage :

- Manchons avec serrage mécanique pour les petits diamètres
- Filetage/taroudage (voir pages suivantes)

Tubes pour télécommunication et câble de terre

NF 114 - GROUPE 5

PEHD PE100	SDR 21 (PN 6.3) SDR 21 (PN 8)	SDR 17 (PN 8) SDR 17 (PN 10)	SDR 13.6 (PN 10) SDR 13.6 (PN 12.5)	SDR 11 (PN 12.5) SDR 11 (PN 16)	SDR 9 (PN 16) SDR 9 (PN 20)
Ø	ÉPAISSEURS				
40	-	-	3	3.7	-
50	-	-	3.7	4.6	-
63	-	-	4.7	5.8	-
75	-	4.5	5.6	6.8	-
90	4.3	5.4	6.7	8.2	-
110	5.3	6.6	8.1	10	-

Autres diamètres et épaisseurs disponibles sur consultation.

Tubes noirs avec lignes **ROUGE** ou **VERT**

Tubes pour lignes HTB

NF 114 - GROUPE 5

Conditionnement : barres jusqu'à 20 mètres, couronnes et tourets jusqu'au Ø180 mm

PEHD PE100	SDR 21 (PN 6.3) SDR 21 (PN 8)	SDR 17 (PN 8) SDR 17 (PN 10)	SDR 13.6 (PN 10) SDR 13.6 (PN 12.5)	SDR 11 (PN 12.5) SDR 11 (PN 16)	SDR 9 (PN 16) SDR 9 (PN 20)
Ø	ÉPAISSEURS				
125	6	7.4	9.2	11.4	-
140	6.7	8.3	10.3	12.7	-
160	7.7	9.5	11.8	14.6	-
180	8.6	10.7	13.3	16.4	-
200	9.6	11.9	14.7	18.2	22.4
225	10.8	13.4	16.6	20.5	-
250	11.8	14.8	18.4	22.7	-
280	13.4	16.6	20.6	25.4	-

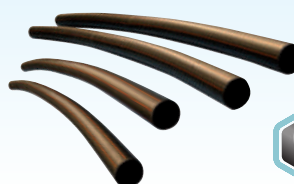
Autres diamètres et épaisseurs disponibles sur consultation.

Tubes noirs avec lignes **ROUGE**



FAÇONNAGE - PIÈCES SUR MESURE

Courbes PE 100 NF 114 groupe 5
Fabrication et rayons sur mesure



TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

raccords à emboîtement auto-verrouillable

CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Ce système composé de tubes et raccords en polyéthylène permet de réaliser des canalisations complètes par simple emboîtement et sans aucune opération de soudage.

AVANTAGE DU SYSTÈME

Ce système offre une solution rapide et prête à poser, sans soudure pénalisant la cadence d'avancement du chantier, ou demandant des conditions climatiques particulières.


DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Les tubes se composent d'une extrémité mâle (tube lisse chanfreiné) et d'une extrémité femelle contenant un joint d'étanchéité et une bague de verrouillage.

BAGUE DE VERROUILLAGE

Lors de l'emboîtement, la bague de verrouillage est repoussée en fond de gorge pour permettre le passage du tube. L'emboîtement est réalisé lorsque le repère sur la partie mâle est atteint.

 S'adaptent à tous les tubes PEHD

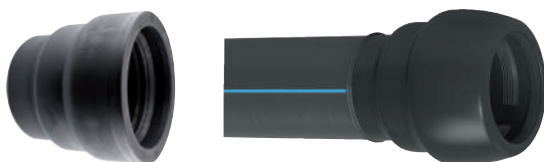
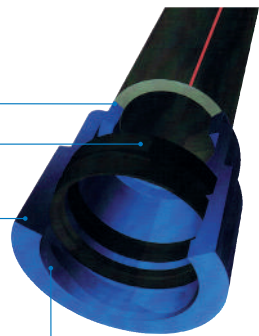
 Utilisation facile et rapide : jonction par emboîtement (autobutée)

Soudure bout-à-bout

Joint d'étanchéité

Bague de verrouillage

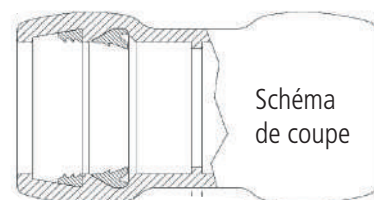
Manchon



DU DIAMÈTRE 63 AU 250
PN10/PN16 BARS



MANCHON
DOUBLE



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



INTERFIX

Gel lubrifiant 2.5 et 5 litres

GAMME COMPLÈTE
CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS
2023 - PAGE 89



Raccords PEHD
électro-soudables



Machine à emboîtement

 TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

tubes pehd fibre optique

CARACTÉRISTIQUES

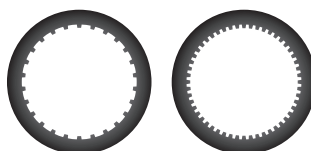
Les gaines rainurées et/ou lubrifiées, sont destinées à la protection des câbles électriques ou fibres optiques posés par tirage ou portage. Elles sont en PEHD et conformes à la norme NF T 54-072 qui, depuis 2000, est tombée en désuétude du fait des progrès importants accomplis par l'industrie des polyéthylènes.

Elles sont noires (RAL 9005) différenciées entre elles par des bandes de repérage aux couleurs demandées par le client ou par numéros. Chaque gaine est identifiée par la marque de l'usine et par un repérage en longueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Résistance à la température	au transport : à la pose :	-20°C à +60°C -15°C à +40°C
Rayon de courbure minimal admissible à la pose suivant la température	20xDN de la gaine à 20°C 40xDN de la gaine à 0°C 60xDN de la gaine à -10°C	Diamètre d'enroulement sur touret en production : 18-20 x DN minimum
Ovalisation	SDR11 : 5% en sortie de production et 10% sur tube enroulé	
Matière	PE-HD	NF T 54-072
Densité	supérieure à 0,950g/cm	NF T 54-072
Teneur en noir de carbone	2% (+0,3% - 0,3%)	NF T 54-072
Contrainte au seuil	supérieure à 16N/mm	NF EN 638
Allongement à rupture	supérieur à 380%	NF EN 638
Résistance à la pression	165h / 80°C / 4,5 bar 1000h / 80°C / 4,0 bar 10h / 20°C / 10 bar	NF EN 921
Retrait longitudinal à chaud	inférieur à 3%	NF EN 743

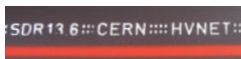
OPTIONS

 Rainurage et/ou lubrifiant



 TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*

 Marquage du tube personnalisable



 Bandes de repérage couleur



tubes pehd filetés / taraudés

À partir du SDR 11 du Ø90 au Ø400 mm

 TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*



*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

Tourets fibre optique



CONDITIONNEMENT DES TOURETS

Couronnes de 25 à 500ML
selon les diamètres

Autres diamètres, épaisseurs et conditionnements réalisables
sur mesure et sur demande.

DIAMÈTRES STANDARDS (MM) DES TUBES PE POUR FIBRE OPTIQUE

32 × 2.9
40 × 3.5 (ou 3.7)
50 × 4.6
63 × 5.8
75 × 6.8

manchons translucides et bouchons



Translucides pour une pose précise des tubes



Pour raccorder les fourreaux
de la fibre optique



CARACTÉRISTIQUES

- Conçus spécialement pour le secteur des télécommunications
- Raccords en polypropylène, corps translucide permettant le positionnement parfait des tubes sans avoir à les marquer
- Plusieurs diamètres disponibles du Ø 16 au Ø 63mm
- Pression maximale de 16 bars

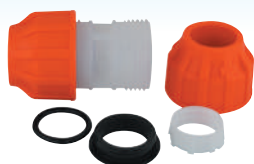
Manchon

Ø (MM)	RÉFÉRENCE	CARTON	€/RO/H.T.
32	S510032T	25	8,69
40	S510040T	11	15,12

APPLICATIONS

S'installe comme un manchon compression classique. Insérer le tube jusqu'à la butée, le tube sera alors visible. S'utilise aussi bien dans le soufflage de la fibre optique que dans le portage à l'eau.

Composition d'un manchon



- Corps translucide
- Joints NBR pour l'étanchéité
- Bagues de maintien du joint
- Bagues crantées pour serrage du tube
- Écrous de serrage pour l'assemblage



Bouchon

Ø (MM)	RÉFÉRENCE	CARTON	€/RO/H.T.
32	S521032T	50	6,31
40	S521040T	24	10,15

gaines pvc t-lst intergaine



Pour protection de câbles

CARACTÉRISTIQUES

Tubes en PVC pour canalisations de lignes souterraines de télécommunications (T-LST).

Numéro d'identification : 35/01.

Gaine NF T-LST prémanchonnée en barre de 6 ml.

Norme NF-T 54 018.

Gaine conforme à la spécification L 1551 du CNET.

Matière : PVC de couleur grise.

Marquage de qualité T-LST.



PROPRIÉTÉS

Le PVC rigide a une tenue élevée aux chocs, il est très résistant aux fissurations, à la rupture et au gel. Il a une grande stabilité dimensionnelle, et résiste à tous les produits chimiques présents en sous-sol. Il a en outre d'autres avantages : stabilité au vieillissement et stabilité des couleurs, faible poids et caractéristiques d'isolation élevées.

Un choix consciencieux des matériaux et un contrôle qualité permanent garantissent la plus haute qualité, et le respect de toutes les normes courantes.



APPLICATIONS

Les gaines NF T-LST INTERGAINE sont utilisées pour la protection de câbles et le passage de lignes souterraines de télécommunications.

Gaines PVC T-LST INTERGAINE



Barres de 6 ML

DIAMÈTRE MM	LONGUEUR ML	PALETTE ML	NB TUBES	HAUTEUR PALETTE M
28 × 1.5	6	4620	770	0.63
45 × 1.8	6	1584	264	0.55
60 × 2.0	6	1188	198	0.69
80 × 2.5	6	894	149	0.88
100 × 2.0	6	756	126	1.15



TARIFS SUR DEMANDE

00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

réseaux multitubulaires intergaine



Pour la protection de câbles



Fabrication sur mesure



UTILISATION

Les tubes PVC Compact INTERGAINÉ peuvent être fabriqués sur demande pour répondre à tous types de besoins et d'applications spécifiques : ligne de Tramway, LGV, gaine renforcée...

Tubes PVC INTERGAINÉ

Barres de 6 ML

DIAMÈTRE MM	LONGUEUR ML	PALETTE ML	NB TUBES	HAUTEUR PALETTE M
50 × 2,4	6	1164	194	0.46
50 × 3.7				
63 × 1.9	6	738	123	0.47
63 × 3.0				
75 × 2.2	6	522	87	0.48
75 × 3.6				
90 × 2.7	6	486	81	0.635
90 × 4.3				
100 × 2.2	6	756	126	-
110 × 2.2				
110 × 3.2	6	342	57	0.635
110 × 5.3				
125 × 2.5	6	306	51	0.74
125 × 3.7				
125 × 6.0	6	228	38	0.695
140 × 4.1				
140 × 6.7	6	234	39	0.93
160 × 3.2				
160 × 4.7	6	150	25	0.955
160 × 7.7				
200 × 4.0	6	150	25	0.955
200 × 5.9				

Autres diamètres, épaisseurs et conditionnements peuvent être réalisés sur demande.



TARIFS SUR DEMANDE

00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*



Spécial ligne de TRAM



*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs


courbes pour gaines pvc t-lst




Pour protection de câbles

Courbes réalisées avec de la gaine PVC T-LST 

Courbe 45°

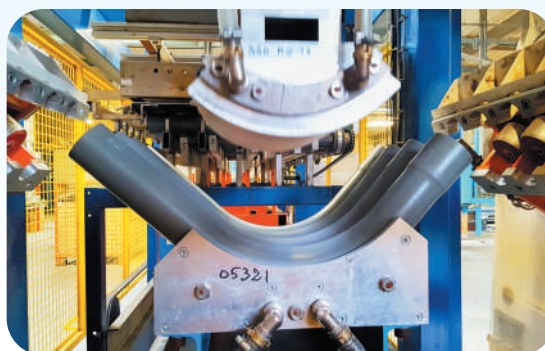
	Ø MM	RAYON MM	TYPE	MÂLE-FEMELLE			FEMELLE-FEMELLE	
				RÉFÉRENCE	€URO/H.T.	TYPE	RÉFÉRENCE	€URO/H.T.
	28	525	MF	S2852545MF	4,26	FF	2852545FF	N.C
	45	525	MF	S4552545MF	3,89	FF	S4552545FF	5,29
	45	725	MF	S4572545MF	4,68	FF	4572545FF	N.C
	60	525	MF	S6052545MF	7,43	FF	6052545FF	N.C
	60	725	MF	S6072545MF	8,69	FF	S6072545FF	9,35
	80	725	MF	S8072545MF	15,55	FF	8072545FF	N.C

Courbe 90°

	Ø MM	RAYON MM	TYPE	MÂLE-FEMELLE			FEMELLE-FEMELLE	
				RÉFÉRENCE	€URO/H.T.	TYPE	RÉFÉRENCE	€URO/H.T.
	28	210	MF	S2821090MF	4,36	FF	S2821090FF	4,66
	45	210	MF	S4521090MF	5,11	FF	S4521090FF	5,12
	45	360	MF	S4536090MF	5,61	FF	S4536090FF	5,94
	60	210	MF	S6021090MF	8,08	FF	6021090FF	N.C
	60	360	MF	S6036090MF	9,03	FF	6036090FF	N.C
	80	360	MF	S8036090MF	15,55	FF	8036090FF	N.C



FAÇONNAGE - PIÈCES SUR MESURE







TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*

*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs


manchons et bouchons pour gaines pvc t-lst

Manchon


FEMELLE-FEMELLE

	Ø MM	TYPE	RÉFÉRENCE	EURO/H.T.
	28	MF	S28MANFF	1,37
	45	MF	S45MANFF	1,53
	60	MF	S60MANFF	1,98
	80	MF	S80MANFF	2,80


Bouchon femelle

	Ø MM	RÉFÉRENCE	COND	EURO/H.T.
	28	SLSTBOU028	100	0,96
	45	SLSTBOU045	100	1,46
	60	SLSTBOU060	100	1,90
	80	LSTBOU080	50	N.C
	100	LSTBOU100	50	N.C


Bouchon Etuy B

	Ø MM	RÉFÉRENCE	COND	EURO/H.T.
	45	S45ETUYB	100	3,79
	60	60ETUYB	50	N.C
	80	80ETUYB	50	N.C

Bouchon Etuy BCE

	Ø MM	RÉFÉRENCE	COND	EURO/H.T.
	28	28BOUBCE	100	N.C

Réduction FF

	Ø MM	RÉFÉRENCE	COND	EURO/H.T.
	28 x 45	2845REDDFF	100	N.C



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Colles et décapants PVC

GAMMES COMPLÈTES
CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023
PAGES 74 À 79

INTERFIX



A grayscale photograph of a construction site. In the foreground, a large roll of material, possibly geotextile fabric, lies on the ground. To the right, a person wearing a white hard hat, safety glasses, and work clothes is visible from the waist down, standing with their hands near the roll. In the background, a large, dark, corrugated metal structure, possibly a container or part of a building, is visible. The overall scene is dimly lit, suggesting an overcast day or a shaded area.

détection - protection des réseaux

GAINES TPC ANNELÉES PE.....	52	FIL INOX POUR DÉTECTION DE RÉSEAUX.....	54
GRILLAGES AVERTISSEURS.....	53	GRILLAGE DE BALISAGE ET EMBOUTS DE	
PLAQUES DE PROTECTION.....	54	SÉCURITÉ.....	55

5

gaines tpc annelées pe



CARACTÉRISTIQUES

Système de conduits protecteurs de câbles. Tube annelé extérieur, intérieur lisse en polyéthylène. Livré avec manchon, en conditionnement couronnes ou barres.

Normes européennes : **NF** EN 61386 et EN 61386-24 pour les gaines TPC de couleur rouge, et pour les gaines annelées de couleur jaune, verte et bleue.

Seuls les conduits de couleur rouge et de la classe N portent la marque déposée TPC **NF**. D'autres couleurs sont disponibles (blanc, orange). Température minimum de mise en oeuvre : -15°C.

Couronnes et barres

Ø EXTÉRIEUR (MM)	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	250
Couronnes ML	15	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	-	-
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-
Barres 6 ML ou 6.5 ML	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•

APPLICATIONS

Rouge (câbles électriques) - Jaune (tuyau gaz) - Vert (câbles de télécommunication) - Bleu (adduction d'eau).

Les profondeurs de pose sont de 0.70 mètre sous trottoir et de 1.00 mètre sous chaussée. Dans la tranchée, l'intervalle minimum entre deux canalisations doit être au moins de 0.20 mètre, ceci afin d'éviter l'influence thermique d'un câble sur l'autre. Au dessus de chaque canalisation à 0.20 mètre, un dispositif avertisseur doit être posé ; il doit être de la même couleur que la canalisation.



TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Manchons TPC

PLUS D'INFOS
CATALOGUE FITT BUILDING SOLUTIONS 2023
PAGE 133

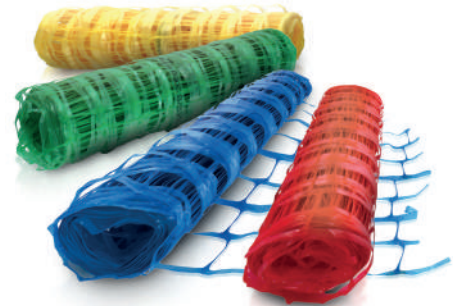


*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

grillages avertisseurs

CARACTÉRISTIQUES

Les grillages avertisseurs signalent la présence de canalisations enterrées et sont constitués de matière plastique, qui par sa nature, a une exceptionnelle longévité. Ils laissent passer les infiltrations d'eau dans le sol et les fines particules de matériaux. Ils sont destinés à être posés dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.

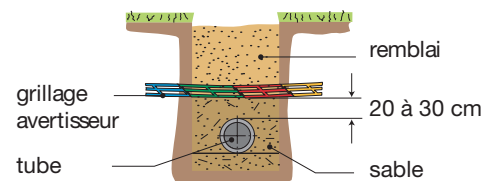


CERTIFICATION ET NORME

L'objet principal de la norme concerne les propriétés du grillage, qui doit s'allonger avant rupture lorsqu'il est agrippé par une pelle. La marque NF certifie la conformité au référentiel* de certification NF113 et à la norme NF EN 12613 relative aux ouvrages enterrés. Les caractéristiques certifiées sont : la résistance mécanique, la tenue de la couleur et les caractéristiques de signalisation. Cette norme est née de la volonté des administrations : France Télécom, ENEDIS et des entreprises BTP. La marque NF concerne uniquement les dimensions : 0.30 M x 25 ML et 0.30 M x 100 ML. Emballage de faible encombrement opaque et résistant aux U.V. conforme aux exigences de la norme.

Rigidité transversale pour une pose facilitée

Planéité évitant l'effet de vrillage



COUPE DE LA TRANCÉE

EXCLUSIF : ROULEAUX DE 25 ML

DIMENSIONS	RÉFÉRENCE / COULEUR						CERTIFICATION	EURO HT/RLX
	ROUGE	VERT	BLEU	JAUNE	MARRON	BLANC		
0.30 M x 25 ML	SGA30025R	SGA30025V	SGA30025B	SGA30025J	-	-		29,26
0.30 M x 100 ML	SGA30100R	SGA30100V	SGA30100B	SGA30100J	SGA30100M	SGA30100BL		58,76
0.50 M x 100 ML	SGA50100R	-	-	-	-	-	-	156,93

Autres couleurs disponibles sur demande : ORANGE VIOLET

COULEURS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DES CANALISATIONS À PROTÉGER

- Réseaux électriques BT et HT
- Gaz combustible (transport ou distribution). Hydrocarbures
- Eau potable, distribution et transport
- Télécommunications et vidéo en pleine terre et sous fourreaux
- Assainissement et Pluvial
- Produits chimiques (autres que hydrocarbures et gaz combustibles)
- Chauffage urbain, climatisation urbaine
- Equipement routier dynamique < 50V

*Référentiel de certification NF113 disponible sur le site www.marque-nf.com

grillages avertisseurs détectables

CARACTÉRISTIQUES

Un fil isolé inoxydable est intégré directement dans la structure du grillage. Ce fil est dénudé à chaque extrémité des rouleaux permettant ainsi une connexion par épissure.

LARGEURS DE 5 À 50 CM / LONGUEURS DE 100 À 300 ML



CERTIFICATION ET NORME

La marque NF certifie la conformité au référentiel* de certification NF113 et à la norme NF EN 12613 relative aux ouvrages enterrés. Les caractéristiques certifiées sont : la résistance mécanique, la tenue de la couleur et les caractéristiques de signalisation.

Cette norme est née de la volonté des administrations : France Télécom, ENEDIS, et des entreprises BTP. La marque NF concernent uniquement les largeurs de 0.20 M et 0.30 M dans toutes les longueurs.

*Référentiel de certification NF113 disponible sur le site www.marque-nf.com

plaques de protection

APPLICATIONS

Des plaques de protections mécaniques sont utilisées pour l'identification et surtout pour la protection des réseaux enterrés. Elles peuvent remplacer le grillage avertisseur lorsque la conduite se situe sous faible charge ou dans des zones à forte densité d'ouvrages enterrés.

DIMENSIONS DES PLAQUES : 25 CM × 100 CM × 1CM

PALETTE DE 500 PIÈCES



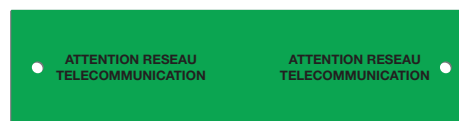
Réf : SPP250R



Réf : SPP250J



Réf : SPP250B



Réf : SPP250V

fil inox pour détection de réseaux

Ø MM	Ø FIL + GAINE	MATIÈRE GAINE	LONGUEUR
0.8	2.8	PEHD vert	1000 m



TARIFS SUR DEMANDE

00 377 93 101 122

Appel non surtaxé*

MISE EN OEUVRE

Le fil est déroulé le long de la canalisation dans la fouille avant remblaiement. Grâce à une impulsion électrique, le réseau enterré peut-être géolocalisé par électromagnétisme pour permettre toute intervention, rénovation ou évolution du réseau.

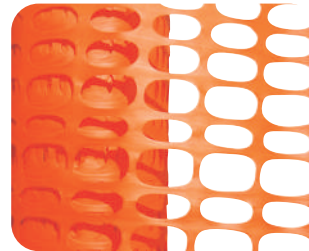
*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs

grillage de balisage

CARACTÉRISTIQUES

Le grillage avertisseur COURANT sert de clôture de chantier ou de grandes clôtures d'élevage agricole. Cette barrière de balisage permet également la délimitation des zones dangereuses ou de parcours obligatoire, dans le cas de chantiers pour travaux publics, par exemple. Elle peut être utilisée dans l'horticulture ou toutes autres applications.

- Délimitation et signalisation de tous types de chantier
- Parfaitement adapté aux travaux de voirie et aux chantiers mobiles
- En PEHD de couleur orange



Haute visibilité même à distance

Grillage de balisage

Matière : polyoléfine anti U.V.
1 m x 50 ML. Palette de 64 rlx
SBALI150 115,03€

embouts de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

Embouts de sécurité pour la prévention des accidents, munis de pinces à clips accélérant la pose du grillage de balisage en évitant la pose de fixations supérieures.

Adaptables aux piquets du diamètre 8 au 28 mm (piquets non fournis).



Équipés de pinces

Pour une pose rapide du grillage



Embouts de sécurité

Ø 8 au 28 mm
Sachet de 10 pièces
SEMBSEC
26,36€ le sachet



contrôle de réception

LORS DE LA RÉCEPTION DE VOTRE COMMANDE



INTERPLAST vous fournit deux documents pour vous aider à contrôler immédiatement votre livraison.

► LORS DE TOUTE LIVRAISON

Une affiche format A3 recto verso est apposée de manière très visible, sur chaque palette, vous indiquant le nombre de cartons contenus dans celle-ci.

Vous ne devez signer la décharge au transporteur qu'après avoir effectué la vérification de conformité.

RÉCEPTION MARCHANDISE & PRISE DE RÉSERVES						
RÉSERVES	LRAR NÉCESSAIRE ?	RÉSERVES RECEVABLES ?	COMMENTAIRES			
Coils ou marchandises abîmés(es)	Avec ou sans lettre	NON	Si l'envoi est refusé, les réserves apposées sur le retour sont vérifiées. Ces réserves là ne sont pas suffisantes pour être recevables et constituer un dédommagement.			
Coils mouillés						
Trace de coulage						
Articles abîmés ou cassés						
Marchandises inutilisables ou invendables						
Reçu marchandises en mauvais état						
Manque X articles						
Coils ouverts sous réserve de vérification						
Sous réserves de contrôle au déballage						
Sous réserves de comptage au déballage						
Sous réserve de bon fonctionnement	OUI	NON	Si le bon de remise est établi en nombre de coils et qu'aucune réserve n'a été prise à l'enlèvement par le chauffeur sur la quantité enlevée, le dossier devient recevable.			
Marchandise invendable						
Coils manquant sur palette filmée/cerclée						
Coils ouverts manque X articles						
Coils abîmés référence X cassés						
Manque X kits(s) de marchandises						
Manque X coils						
Palette défilmée sans bande de garantie				OUI	OUI	Lettre recommandée afin de préciser les références et les quantités manquantes si manquant.
Coils ouverts, le chauffeur ne peut attendre						

CLIENT Ne PALETTES

Ne COLIS

ATTENTION

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT, VOUS ÊTES RESPONSABLE !

VOUS DEVEZ VÉRIFIER QUE CETTE PALETTE N'A PAS ÉTÉ DÉFILMÉE ET QUE LA BANDE ADHÉSIVE DE GARANTIE APPOSÉE AU DÉPART DE NOTRE ENTREPÔT EST TOUJOURS INTACTE !

SI CE N'EST PAS LE CAS VOUS DEVEZ LE MENTIONNER SUR LE RÉCÉPISSÉ !

LE NON RESPECT DE CES PROCÉDURES ENTRAÎNE LE REJET SYSTÉMATIQUE ET SANS APPEL DES RÉCLAMATIONS

LES RÉSERVES À LA LIVRAISON

Les réserves doivent constituer l'équivalent d'une photographie de la marchandise

- Le destinataire doit constater, lors de la livraison, les avaries et les manquants et consigner ces réserves sur les documents de livraison.
- Si les réserves sont très claires et très précises, pas besoin de lettre recommandée, seul cas si an effet le conditionnement n'est pas conforme à ce qu'il devait recevoir (quantité produit, poids, volume...) dans ce cas rédaction d'une lettre recommandée avec AR.
- Les réserves doivent être complètes, moldées et aussi précises que possible, elles seront nulles si elles sont formulées en termes généraux. La mention "sous réserve de déballage" n'a aucune valeur.
- Le destinataire qui ne fait pas de réserve considère avoir réceptionné la marchandise conforme à sa commande.

QUAND PRENDRE DES RÉSERVES

- Les réserves doivent être prises au moment de la livraison.
- Dans le cas contraire, le client doit apporter la preuve que le dommage était déjà survenu au moment de la livraison, sous la forme d'une protestation écrite adressée sous 3 jours au transporteur, par lettre recommandée avec accusé de réception.
- Les réserves formulées doivent alors être détaillées, complètes et précises.

COMMENT RÉDIGER DES RÉSERVES

Les réserves doivent constituer l'équivalent d'une photographie de la marchandise

- Les réserves doivent impérativement être :
- ÉCRITES** : il est recommandé de consigner et de dater les réserves par écrit sur tous les documents de transports accompagnant les marchandises.
- SIGNIFICATIVES** : les réserves doivent être nettes et précises, date de réception, nature du dommage, références des articles, poids, nb de coils manquants/avariés... Elles constituent la photographie des marchandises (non commercialisables).
- COMPLÈTES** : seuls les articles figurant dans les réserves donneront lieu à des dédommagements.

CHAQUE PALETTE EST PESÉE ET PHOTOGRAPHIÉE AU DÉPART DE NOS ENTREPÔTS. LE POIDS ET LE NOMBRE DE COLIS FIGURENT SUR LE BON DE LIVRAISON.

VOIR AU VERSO

► LORS D'UNE LIVRAISON DIRECTEMENT AFFRÉTÉE

Un bordereau descriptif d'expédition est joint avec le bon de Livraison. Celui-ci vous permet toutes les vérifications par type d'emballage.

Vous ne devez jamais signer la lettre de voiture si vous n'êtes pas certain de la conformité de votre réception.

<p>DONNEUR D'ORDRE</p> <p>17 Avenue Albert II 98000 MONACO</p> <p>Tel : 00 377 93 101 122 Fax : 00 377 92 059 988</p>	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; text-align: center;">BORDEREAU DESCRIPTIF D'EXPÉDITION</div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">N° :</td> <td style="width: 50%; border: none;">N° :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">N° :</td> <td style="border: none;">N° :</td> </tr> </table> <p>Date de départ :/...../..... Heure :h.....</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">TRANSPORTEUR :</td> <td style="width: 50%; border: none;">SIGNATURE :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">N° VÉHICULE :</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">DESTINATAIRE :</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">LIEU :</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left;">AU DÉPART</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <td>ÉTAT DES TUBES OK</td> <td></td> <td>OUI</td> <td>NON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BANDE DE GARANTIE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SANGLAGE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">RENDEZ-VOUS DE LIVRAISON</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IE :</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">A :</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 50%;">POUR INTERPLAST</th> <th style="width: 50%;">TOTAL EXPÉDITION</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOTAL POIDS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Chargement étalé par chauffeur</td> </tr> </table>	N° :	N° :	N° :	N° :	TRANSPORTEUR :	SIGNATURE :	N° VÉHICULE :		DESTINATAIRE :		LIEU :		AU DÉPART					ÉTAT DES TUBES OK		OUI	NON		BANDE DE GARANTIE					SANGLAGE					RENDEZ-VOUS DE LIVRAISON					IE :					A :					POUR INTERPLAST	TOTAL EXPÉDITION			TOTAL POIDS		Chargement étalé par chauffeur		<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px;">ATTENTION</div> <p style="font-size: 8px;">La signature du présent document entraîne la responsabilité du transporteur et celle du client. En l'absence de réserves clairement stipulées, aucune réclamation ultérieure ne sera admise.</p> <p style="font-size: 8px;">Indépendamment des réserves clairement stipulées dans le cadre "réserves", ces dernières doivent être obligatoirement reprises sur la lettre de voiture et confirmées sous 22 heures maximum par lettre recommandée au transporteur désigné avec copie à Interplast.</p> <p style="font-size: 8px;">Le non-respect de cette procédure entraînera la non-prise en charge des réserves par Interplast, quelles qu'elles soient.</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;">RECEPTION CLIENT</div> <p style="font-size: 8px;">Reçu le :</p> <p style="font-size: 8px;">Heure :</p> <p style="font-size: 8px;">Par / Place :</p> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">CACHET - SIGNATURE</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;">RÉSERVES</div> <p style="font-size: 8px;">Voir liste ci-dessous</p>
N° :	N° :																																																								
N° :	N° :																																																								
TRANSPORTEUR :	SIGNATURE :																																																								
N° VÉHICULE :																																																									
DESTINATAIRE :																																																									
LIEU :																																																									
AU DÉPART																																																									
ÉTAT DES TUBES OK		OUI	NON																																																						
BANDE DE GARANTIE																																																									
SANGLAGE																																																									
RENDEZ-VOUS DE LIVRAISON																																																									
IE :																																																									
A :																																																									
POUR INTERPLAST	TOTAL EXPÉDITION																																																								
TOTAL POIDS																																																									
Chargement étalé par chauffeur																																																									





fiche d'ouverture de compte

À JOINDRE IMPÉRATIVEMENT AVEC TOUTE FICHE D'OUVERTURE DE COMPTE **TRAVAUX PUBLICS**

Raison sociale : Forme juridique :
 Capital :
 Nom du dirigeant : Date de création :
 Tél. : Site internet :
 Fax : Appartenance à un groupement : OUI NON
 E-mail : Si oui lequel :

DÉMATÉRIALISATION DES FACTURES - E-mail de facturation/comptabilité :

Nom et adresse postale du donneur d'ordre :

Interlocuteur et adresse si envoi postal des factures :

Nom et adresse postale du payeur :

Nom et adresse postale de livraison principale :

SIREN : N° TVA intra :
 • SI FRANCHISE DE TAXE, INDIQUER LE NUMÉRO ET FOURNIR L'ATTESTATION :
 • SI TVA DE 10% AVEC LE RÉGIME CORSE, INDIQUER LE NUMÉRO ET FOURNIR L'ATTESTATION :

Domiciliation bancaire - nom, adresse :

 Code banque : Guichet : N° compte : Clé :

MODE DE RÈGLEMENT SOUHAITÉ :

VOTRE CONSEILLER COMMERCIAL VOUS CONFIRMERA LE MODE DE RÈGLEMENT RETENU

LCR magnétique directe 30 jours fin de mois le 15 Virement 30 jours fin de mois le 15

SOUS RÉSERVE DE L'ATTRIBUTION D'UNE LIGNE DE CRÉDIT SUFFISANTE.
JOINDRE OBLIGATOIREMENT UN RIB.

Il est expressément convenu que toute commande qui nous est adressée est en acceptation par l'acheteur de l'intégralité de nos conditions de vente (dont l'acheteur déclare avoir pris connaissance) et en particulier la clause pénale, les intérêts de retard et la clause de réserve de propriété.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : Il a été expressément convenu entre les parties que la clause du transfert de propriété fait partie des accords commerciaux entre les partenaires. Il est notamment convenu que les marchandises restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix convenu, le règlement judiciaire ou la liquidation des biens de l'acheteur ne peuvent modifier la présente clause. La revendication pourra alors s'exercer sur les marchandises en vertu des dispositions de la loi 80.335 du 12.05.1980. L'acheteur devra faire connaître au vendeur toute revendication quelconque par un tiers des marchandises en cause notamment en cas de procédure de saisie ou de nantissement de son fonds de commerce. Les risques, notamment en cas de perte, vol ou détérioration, sont transférés à l'acheteur dès la livraison. L'acheteur s'interdit de donner en garantie les marchandises non encore payées. Il s'oblige à informer tout acquéreur éventuel de l'existence de la clause de réserve de propriété et du non paiement du prix. Pour la mise en œuvre de la présente clause, le stock résiduel se trouvant entre les mains de l'acheteur sera réputé correspondre aux produits faisant l'objet des factures non encore payées à concurrence du montant de celles-ci.

CLAUSE PÉNALE : De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- 1) l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues quel que soit le mode de règlement prévu (par traite acceptée ou non).
- 2) l'exigibilité à titre de dommages et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15 % des sommes dues outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels.

Fait pour valoir ce que de droit.
Monaco, le

Signature et cachet de l'entreprise*

FITT MC SAM
 17 Avenue Albert II - MC 98000 MONACO
 TEL: 00 377 93 101 122
 FAX: 00 377 92 05 99 88
 www.interplast.mc

* Nom, qualité du signataire, mention " Lu et approuvé "



découvrez nos gammes bâtiment et piscine

FITT BUILDING SOLUTIONS

Plus de 5.000 références pour les professionnels du bâtiment, des négoce, et des grandes surfaces de bricolage.

ÉVACUATION SANITAIRE
COLLES ET ÉTANCHÉITÉ
PLOMBERIE BRANCHEMENT
GOUTTIÈRES VENTILATION
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
TRAVAUX PUBLICS



Consultez notre
catalogue Bâtiment



FITT POOL & SPA SOLUTIONS

1.500 références pour les professionnels de la piscine.

PISCINES BOIS
COUVERTURES
LINERS ET MEMBRANES
POMPES ET FILTRATION
NAGES À CONTRE-COURANT ET BALNÉO
COFFRETS ÉLECTRIQUES
PIÈCES À SCELLER
TRAITEMENT ET ENTRETIEN
POMPES À CHALEUR
PISCINES PUBLIQUES
PLOMBERIE
TUYAUX ET TUBES
COLLES ET ÉTANCHÉITÉ
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR



Consultez notre
catalogue Piscine





FITT BUILDING SOLUTIONS

FITT MC est la filiale monégasque du groupe industriel FITT Spa. Experte dans la fabrication et la distribution de tubes et de raccords plastique pour l'adduction et l'évacuation des eaux, FITT MC a développé des gammes de produits pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment, des travaux publics, de la piscine, des grandes surfaces de bricolage et de l'industrie.

Pour plus d'informations :

FITT MC SAM
17 Avenue Albert II
98000 Monaco
Tel. +377 93 101 122

FITT® is a registered trademark of FITT S.p.A.

