

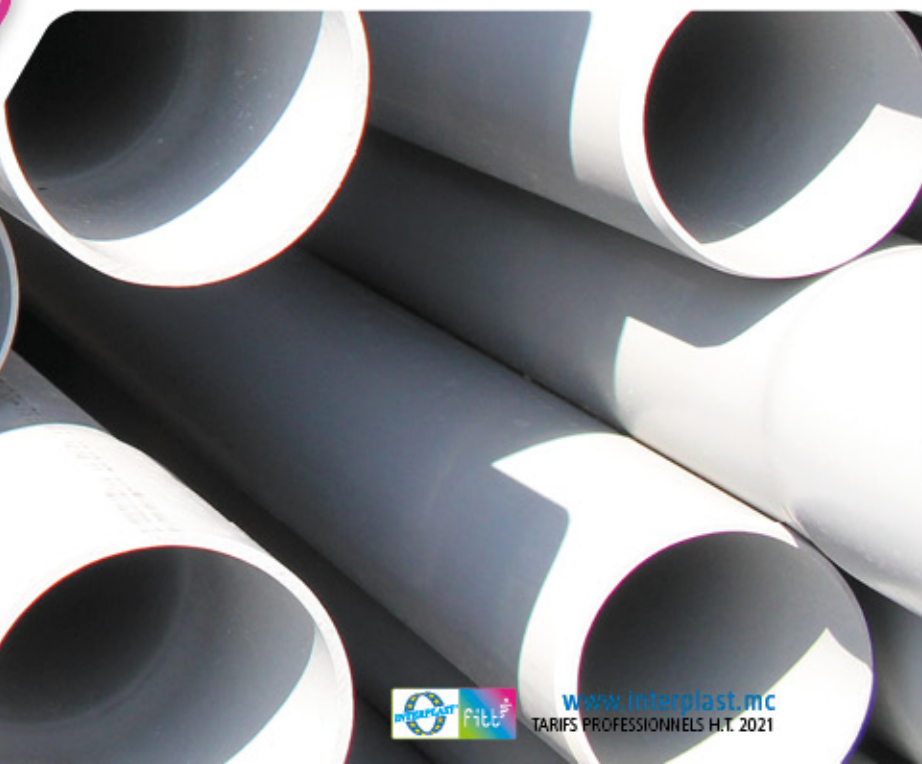
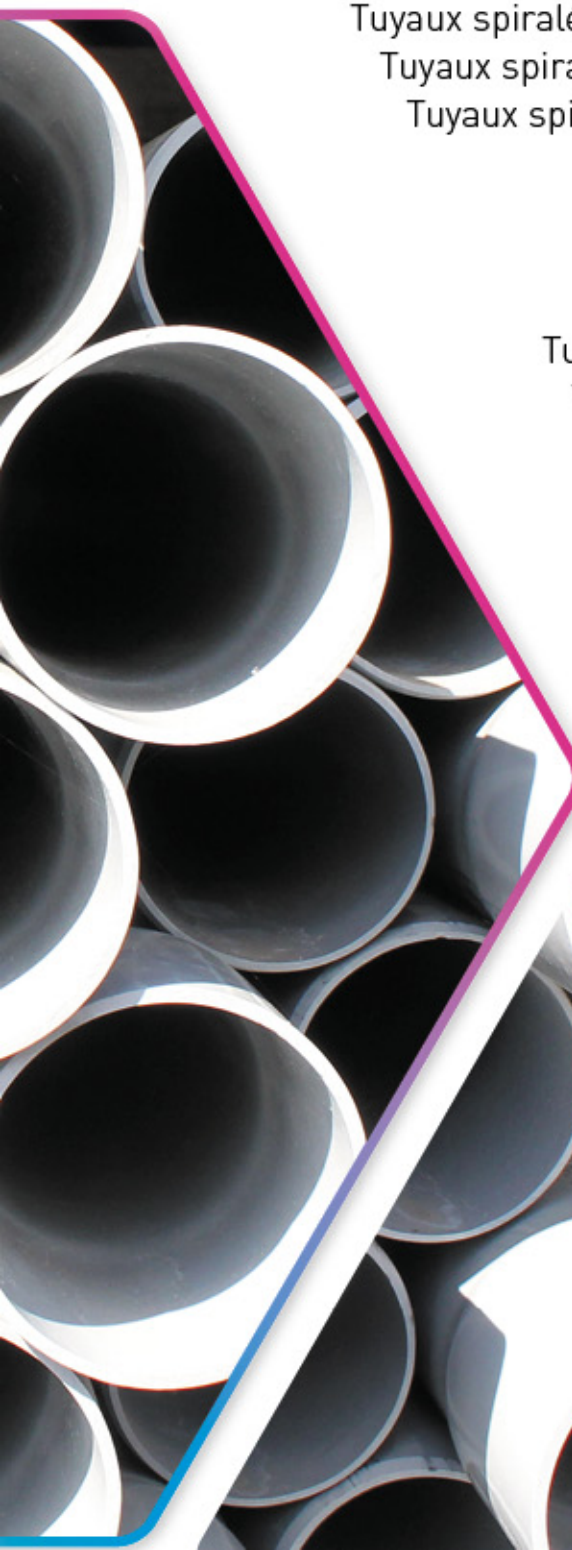
# TUYAUX ET TUBES

## TUYAUX SOUPLES PAGE

Tuyaux spiralés Fitt B-Active Flex <b>NEW</b> .....	186
Tuyaux spiralés Fitt Barrier CDS .....	188
Tuyaux spiralés Fitt Idroflex .....	188

## TUBES RIGIDES PAGE

Tubes rigides Fitt B-Active Rigid <b>NEW</b> .....	189
Tubes Interpool .....	190
Colliers de fixation .....	190
Tubes P.E et PVC pression .....	191



# 1<sup>er</sup> tuyau spiralé en France

**1<sup>ER</sup>**  
**en 1994**

## *Le saviez-vous ?*

En mars 1994, INTERPLAST a fabriqué et commercialisé le premier tuyau spiralé en France pour les professionnels de la piscine, sous le nom d'INTERFLEX.



À présent, grâce à sa connaissance du marché, à son expertise ainsi qu'au savoir-faire industriel du groupe FITT, INTERPLAST est capable de proposer un large choix de tuyaux spiralés et de tubes rigides lui permettant de se positionner comme leader du marché.

**1994**

INTERFLEX



27 ans  
d'évolution  
et d'innovation

**2020**

FITT B-ACTIVE FLEX



Découvrez le dernier né du département Recherche et Développement du Groupe : le FITT B-ACTIVE FLEX [EVO TECH] P. 187

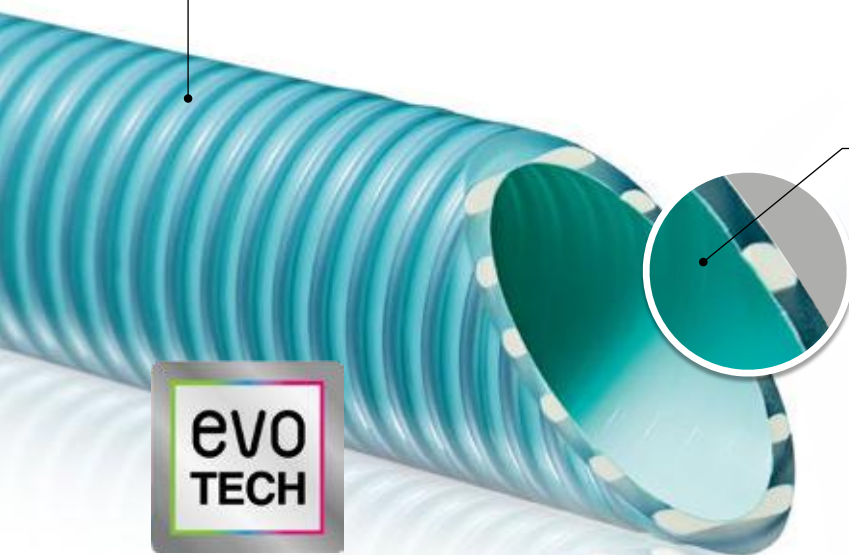
+ de  
**470000**  
mètres de tuyaux  
spiralés Ø50/an\*

+ de  
**228000**  
mètres de tubes  
pression Ø50/an\*

## fitt b-active flex



**Spirale de renforcement anti-chocs et anti-écrasements en PVC rigide (technologie brevetée D-SHAPE)**



**Couche de protection intérieure anti-chlore (technologie brevetée CDS)**



Scannez ce QR code pour plus d'informations sur la gamme FITT B-ACTIVE FLEX

**EVO TECH : technologie anti-fissuration révolutionnaire qui le rend 6 fois plus résistant que les tuyaux spiralés standards (technologie Barrier)**

**Garantie 10 ans : produit et assurance civile\***



\*FITT offre une garantie de 10 ans doublée d'une assurance civile comprenant également les coûts d'excavation, de démontage et de remblayage. Les garanties sont directement marquées sur les tubes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [bactive.fitt.com](http://bactive.fitt.com)



Packaging : couronnes emballées sous film polyéthylène de protection anti-salissures et anti-UV

Ø EXTERNE	PRESSIION DE SERVICE	RAYON DE COURBURE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	ROULEAUX / PALETTE	€URO/H.T./ML
mm	bar		m			
50	6	-	25	SSPIBACT5025	12	9,73
			50	SSPIBACT5050	8	9,73
63	4		25	SSPIBACT6325	6	12,11

## fitt barrier cds



**+** Couche de protection intérieure anti-chlore (technologie brevetée CDS)

**+** Spirale de renforcement PVC antichoc et anti écrasement (technologie Barrier)



Homologation TÜV no. Z1 05 08 55285001 soumis à un contrôle permanent.



Ø50 et 63 mm



Ø × EP	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
50 × 4.0	25 ML	<b>SSPICDS5025</b>	300 ML	<b>8,49</b>
50 × 4.0	50 ML	<b>SSPICDS5050</b>	400 ML	<b>8,49</b>
63 × 4.0	25 ML	<b>SSPICDS6325</b>	150 ML	<b>10,51</b>

## fitt idroflex



Ø50 et 63 mm



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
50	25 ML	<b>SSPIDM5025B</b>	300 ML	<b>5,57</b>
50	50 ML	<b>SSPIDM5050B</b>	400 ML	<b>5,57</b>
63	25 ML	<b>SSPI6325</b>	150 ML	<b>9,61</b>



Ø 25, 32, 38, 40 et 75 mm

Autres spiralés



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
25	25 ML	<b>SSPI2525</b>	600 ML	<b>3,42</b>
25	50 ML	<b>SSPI2550</b>	2200 ML	<b>3,71</b>
32	25 ML	<b>SSPI3225</b>	1125 ML	<b>4,49</b>
38	25 ML	<b>SSPI3825</b>	300 ML	<b>7,11</b>
40	25 ML	<b>SSPI4025</b>	1100 ML	<b>4,95</b>
75	25 ML	<b>SSPI7525</b>	175 ML	<b>21,22</b>

## **fitt** b-active rigid



**+** Excellente résistance aux chocs, aux mouvements de terrain (pression d'écrasement) aux attaques chimiques internes (technologie brevetée ShockWave)



**+** Structure 3 couches en PVC-A

**+** Haute résistance au froid jusqu'à -10°C

**+** Marquage des tubes pour une traçabilité et une identification parfaite

**+** Répond parfaitement aux tests normalisés et aux exigences des normes EN ISO 1452 et EN 150 1167

**+** Garantie 10 ans : produit et assurance civile\*

\* FITT offre une garantie de 10 ans doublée d'une assurance civile comprenant également les coûts d'excavation, de démontage et de remblayage. Les garanties sont directement marquées sur les tubes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [bactive.fitt.com](http://bactive.fitt.com)



En savoir plus et consulter les résultats des tests de résistance (EN ISO 1452)



**Packaging :** tubes rigides livrés en fardeaux et sous film de protection anti-salissures et anti-U.V. ou en boîte carton pour certaines longueurs

Ø EXTERNE	PRESSIION DE SERVICE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	FARDEAU	PALETTE	EURO/H.T./ML
mm	bar	m		NB	ML	
50	16	1.2	<b>5BACTIVE050161</b>	24	360	<b>9,96</b>
		2	<b>5BACTIVE050162</b>	7	252	<b>8,52</b>
		4	<b>5BACTIVE050164</b>	7	126	<b>8,39</b>
63	16	1.2	<b>5BACTIVE063161</b>	15	225	<b>15,12</b>
		2	<b>5BACTIVE063162</b>	5	180	<b>12,29</b>
		4	<b>5BACTIVE063164</b>	5	90	<b>12,18</b>

## TUBES INTERPOOL

Ø × EP.	PRESSION	Barres 1 ML à coller			Barres 2 ML à coller			Barres 4 ML à coller		
		RÉFÉRENCE	PAL.	EURO/H.T.	RÉFÉRENCE	PAL.	EURO/H.T.	RÉFÉRENCE	PAL.	EURO/H.T.
20 × 1.9	16 B	-	-	-	5TPC020162M	360 ml	3,13	-	-	-
25 × 1.9	16 B	-	-	-	5TPC025162M	300 ml	4,19	-	-	-
32 × 2.4	16 B	-	-	-	5TPC032162ML	414 ml	3,95	5TPC03216	828 ml	3,95
40 × 3.0	16 B	-	-	-	5TPC040162ML	276 ml	5,90	5TPC04016	552 ml	5,90
50 × 2.4	10 B	-	-	-	5TPC050102ML	172 ml	5,76	5TPC05010	344 ml	5,76
50 × 3.7	16 B	5TPC050161ML	86 ml	9,31	5TPC050162ML	172 ml	8,53	5TPC05016	344 ml	8,53
63 × 3.0	10 B	-	-	-	5TPC063102ML	102 ml	9,25	5TPC06310	204 ml	9,25
63 × 4.7	16 B	-	-	-	5TPC063162ML	102 ml	13,97	5TPC06316	204 ml	13,97



Barres de 1 ML  
avec bouts lisses



Barres de 4 ML  
prémanchonnées

Barres de 2 ML  
avec bouts lisses

## COLLIERS DE FIXATION

Avec ou sans attache

	Ø	RÉFÉRENCE	SAC.	CART.	EURO/H.T.	
	20	SST020PP	10	800	0,87	
	25	SST025PP	10	600	1,00	
	32	SST032PP	10	400	1,20	
	40	SST040PP	10	200	2,04	
	50	SST050PP	10	100	2,16	
	63	SST063PP	10	100	2,86	
	75	SST075PP	10	100	4,91	
	90	SST090PP	10	100	6,22	
	110	SST110PP	4	24	7,24	
	125	SST125PP	-	80	14,38	
Sans attache jusqu'au Ø 40	140	SST140PP	-	16	16,80	
	160	SST160PP	-	50	20,17	
	200	SST200PP	-	35	35,43	
	Avec attache à partir du Ø 50	250	SST250PP	-	5	47,45
		315	SST315PP	-	5	56,94

Malin clipsable avec entretoise

	Ø	RÉFÉRENCE	SAC.	CART.	EURO/H.T.
	20-23	SST02023	-	500	1,77
	25-28	SST02528	-	500	1,99
	31-35	SST03135	-	500	2,24
	39-43	SST03943	-	500	2,39
	47-51	SST04751	-	500	2,73
	60-65	SST06065	-	300	2,96
	72-80	SST07280	-	200	9,82
	87-95	SST08795	-	150	10,68

L'entretoise amovible permet d'espacer le collier du mur afin de permettre la pose d'un corps de vanne.

Les colliers peuvent être positionnés par clipsage pour l'installation de lignes parallèles.



Pose des colliers facilitée avec le collier malin




Exemples de montage avec des vannes avec l'utilisation des entretoises

Exemple de double ligne avec colliers clipsés par 2

# Tubes PE et PVC pression

## TUBES PE

### Tubes PEBD PN6 BARS

	Ø mm	POIDS Kg/ml	COURONNES 25 ML	€URO H.T./ML	COURONNES 50 ML	€URO H.T./ML	COURONNES 100 ML	€URO H.T./ML
	20 x 1.7	0.161	SPEBD2006R25	1,45	SPEBD2006R50	1,45	SPEBD2006R100	1,45
	25 x 2.3	0.209	SPEBD2506R25	2,13	SPEBD2506R50	2,13	SPEBD2506R100	2,13
	32 x 2.8	0.325	SPEBD3206R25	2,89	SPEBD3206R50	2,89	SPEBD3206R100	2,89
	40 x 3.5	0.506	-	-	SPEBD4006R50	6,18	SPEBD4006R100	6,18
	50 x 4.3	0.786	SPEBD5006R25	8,93	SPEBD5006R50	8,93	SPEBD5006R100	8,93
	63 x 5.4	1.255	SPEBD6306R25	14,31	SPEBD6306R50	14,31	-	-

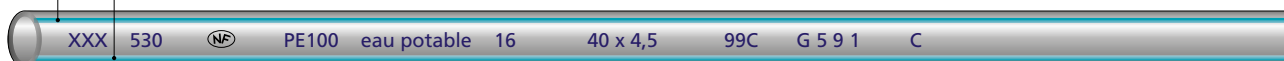
### Tubes PEHD du PN12.5 au PN25 BARS

Ø mm	COURONNES 10 ML	€URO H.T./ML	COURONNES 25 ML	€URO H.T./ML	COURONNES 50 ML	€URO H.T./ML	COURONNES 100 ML	€URO H.T./ML	PN12.5	PN16	PN20	PN25
20 x 3.0	SPE2016R10	2,49	SPE2016R25	1,96	SPE2016R50	1,87	SPE2016R100	1,87		•	•	•
25 x 3.0	SPE2516R10	3,17	SPE2516R25	2,46	SPE2516R50	2,37	SPE2516R100	2,37	•	•	•	
32 x 3.0	SPE3216R10	4,66	SPE3216R25	3,82	SPE3216R50	3,64	SPE3216R100	3,64	•	•		
40 x 3.0	-	-	-	-	SPE4012R50	4,74	SPE4012R100	4,74	•			



Filets de repérage  
"eau potable"

### MARQUAGE TUBE PEHD



XXX	530	NF	PE100	eau potable	16	40 x 4,5	99C	G 5 9 1	C
Signe du fabricant	n° d'ordre du fabricant	Monogramme NF	Classification du PE	Application eau potable	Pression nominale	Dimensions du tube (diamètre X épaisseur)	Date de fabrication (année et quinzaine)	n° du lot de fabrication	Origine de la matière première

## TUBES PVC PRESSION

Barres 6 ML à coller ou à joint



NORME EN 1452

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

### Bouts lisses à coller

Ø	ÉPAISSEUR / PRESSION		
	PN 16	PN 20	PN 25
16	-	1.5	1.8
20	1.5	1.9	2.3
25	1.9	2.3	2.8



### Pré-manchonnés à coller

Ø	ÉPAISSEUR / PRESSION		Ø	ÉPAISSEUR / PRESSION	
	PN 10	PN 16		PN 10	PN 16
32	1.6	2.4	200	7.7	11.9
40	1.9	3.0	225	8.6	13.4
50	2.4	3.7	250	9.6	14.8
63	3.0	4.7	280	10.7	16.6
75	3.6	5.6	315	12.1	18.7
90	4.3	6.7	355	13.6	21.1
110	4.2	6.6	400	15.3	23.7
125	4.8	7.4	450	17.2	26.7
140	5.4	8.3	500	19.1	29.7
160	6.2	9.5	560	21.4	-
180	6.9	10.7	630	24.1	-

Tubes en stock permanent

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

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



www.interplast.mc  
TARIFS PROFESSIONNELS H.T. 2021

191