



# tuyaux et tubes



## Tuyaux Spiralisés

---

FITT B-ACTIVE FLEX.....	211	FITT IDROFLEX.....	212
FITT BARRIER CDS.....	212	HYDROSPIR ET AUTRES SPIRALÉS.....	212

---

## Tubes Rigides

---

FITT B-ACTIVE RIGID.....	213	COLLIERS DE FIXATION.....	215
TUBES INTERPOOL.....	214	TUBES PE.....	215
TUBES PVC PRESSION.....	214		

---

12

# fitt b-active: résistant, flexible, sûr

**FITT B-Active Flex:** la technologie **EVO TECH** rend le tuyau 6 fois plus résistant à la fissuration, selon la norme EN ISO 3994, et le protège tout en conservant ses caractéristiques de haute flexibilité et de faible rayon de courbure.

FITT B-Active Flex a fait l'objet d'une Analyse du Cycle de Vie (ACV), conformément aux normes internationales ISO 14040 et ISO 14044

**FITT B-Active Rigid:** la technologie **SHOCK WAVE** rend le tube 40 fois plus résistant aux chocs par rapport à l'exigence minimum de la norme EN ISO 1452, idéal pour être installé même en présence de températures basses.

Les tubes et tuyaux **FITT B-Active Flex & Rigid** sont parfaitement intégrables et garantissent le maximum de sécurité, de résistance et de durée dans le temps.

bactive.fitt.com  
FITT.com



\*FITT offre une garantie de dix ans et une couverture d'assurance décennale.



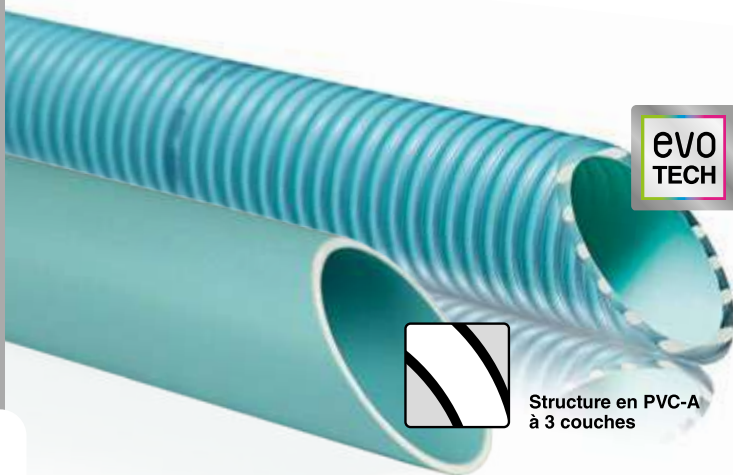
## FITT B-Active Flex



Découvrez de LCA



## FITT B-Active Rigid



Encore plus résistant  
contre la fissuration



Structure en PVC-A  
à 3 couches

fitt®

FITT POOL & SPA SOLUTIONS

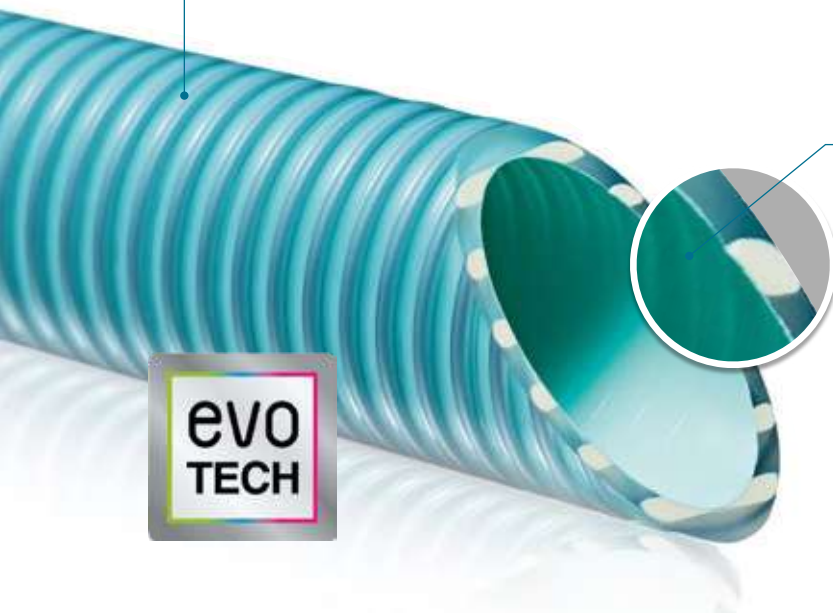




# fitt b-active flex



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



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



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



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



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
m m	bar		m l			
50	6	-	25	SSPIBACT5025	12	11,59
			50	SSPIBACT5050	8	11,59
63	4		25	SSPIBACT6325	6	14,41



# fitt barrier cds



Ø × EP	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
50 × 4.0	25 ML	<b>SSPICDS5025</b>	300 ML	<b>10,02</b>
50 × 4.0	50 ML	<b>SSPICDS5050</b>	400 ML	<b>10,02</b>
63 × 4.0	25 ML	<b>SSPICDS6325</b>	150 ML	<b>12,40</b>



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



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



**Technologie Barrier et spirale de renforcement PVC**  
(antichoc, anti-écrasement et anti-migration)

# fitt idroflex



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
50	25 ML	<b>SSPIDM5025B</b>	300 ML	<b>6,51</b>
50	50 ML	<b>SSPIDM5050B</b>	400 ML	<b>6,51</b>
63	25 ML	<b>SSPI6325</b>	150 ML	<b>11,22</b>

# hydrospir et autres spirales



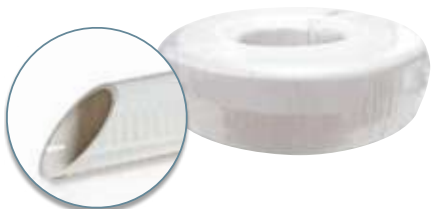
## Hydrospir



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
50	25 ML	<b>SSPINT5025</b>	300 ML	<b>6,51</b>
50	50 ML	<b>SSPINT5050</b>	450 ML	<b>6,51</b>
63	25 ML	<b>SSPINT6325</b>	225 ML	<b>11,22</b>



## Spirales Ø25, 32, 38, 40 et 75



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE	EURO/H.T./ML
25	50 ML	<b>SSPI2550</b>	2200 ML	<b>4,64</b>
32	25 ML	<b>SSPI3225</b>	900 ML	<b>5,62</b>
38	25 ML	<b>SSPI3825</b>	300 ML	<b>8,47</b>
40	25 ML	<b>SSPI4025</b>	1100 ML	<b>6,19</b>
75	25 ML	<b>SSPI7525</b>	175 ML	<b>26,52</b>



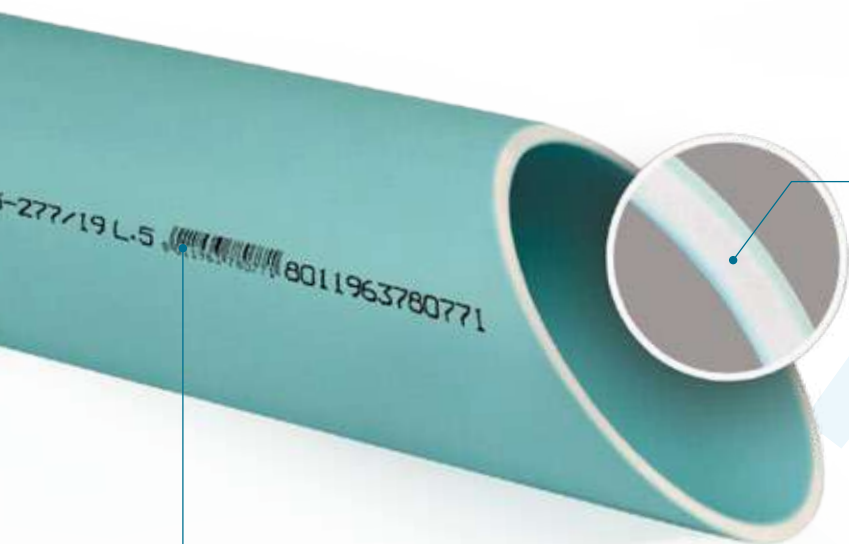
# fitt b-active rigid



Technologie brevetée ShockWave  
Excellente résistance aux chocs, aux mouvements de terrain et aux attaques chimiques internes



Haute résistance au froid jusqu'à -10°C



Structure 3 couches en PVC-A



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



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	PRESSION DE SERVICE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	FARDEAU	PALETTE	€/H.T./ML
mm	bar	ml		ML	ML	
50	16	2	5BACTIVE050162	14	504	12,36
		4	5BACTIVE050164	28	504	12,17
63	16	2	5BACTIVE063162	10	360	17,83
		4	5BACTIVE063164	20	360	17,67

# tubes interpool

EN-1452



À COLLER AVEC BOUTS LISSES (1 ML ET 2 ML)  
ET PRÉMANCHONNÉS (4 ML)



**NEW**

**Box de 1 ML**  
Réf : 5TPC050101ML



**Barres de 1 ML**  
Sur palette.



**Barres de 2 ML**  
Sur palette.



**Barres de 4 ML**  
Sur palette.

Ø × EP.	PN	RÉFÉRENCE		ML	EURO H.T./ML	RÉFÉRENCE		PAL. ML	EURO H.T./ML	RÉFÉRENCE		PAL. ML	EURO H.T./ML	
		BOX	PALETTE			2ML	4ML							
20 × 1.9	16	-	-	-	-	5TPC020162M		1440	4,25	-	-	-	-	
25 × 1.9	16	-	-	-	-	5TPC025162M		1176	5,70	-	-	-	-	
32 × 2.4	16	-	-	-	-	5TPC032162ML		414	5,37	5TPC03216		828	5,37	
40 × 3.0	16	-	-	-	-	5TPC040162ML		276	8,01	5TPC04016		552	8,01	
50 × 2.4	10	5TPC050101ML	-	86	7,36	5TPC050102ML		172	7,83	5TPC05010		344	7,83	
50 × 3.7	16	-	5TPC050161ML		86	12,64	5TPC050162ML		172	11,59	5TPC05016		344	11,59
63 × 3.0	10	-	-	-	-	5TPC063102ML		102	12,57	5TPC06310		204	12,57	
63 × 4.7	16	-	-	-	-	5TPC063162ML		102	18,97	5TPC06316		204	18,97	

Seuls les produits certifiés possèdent l'Attestation de Conformité Sanitaire

# tubes pvc pression

BARRES 6 ML À COLLER

EN-1452



Ø × ÉPAISSEUR	PN	RÉFÉRENCE	Ø × ÉPAISSEUR	PN	RÉFÉRENCE
-	-	-	20 × 1.9	16	5TPJC02016
-	-	-	25 × 4.7	16	5TPJC02516
-	-	-	32 × 2.4	16	5TPJC03216
-	-	-	40 × 3.0	16	5TPJC04016
-	-	-	50 × 3.7	16	5TPJC05016
63 × 3.0	10	5TPJC06310	63 × 4.7	16	5TPJC06316
75 × 3.6	10	5TPJC07510	75 × 5.6	16	5TPJC07516
90 × 4.3	10	5TPJC09010	90 × 6.7	16	5TPJC09016
110 × 4.2	10	5TPJC11010	110 × 6.6	16	5TPJC11016
125 × 4.8	10	5TPJC12510			
140 × 5.4	10	5TPJC14010			
160 × 6.2	10	5TPJC16010			
200 × 7.7	10	5TPJC20010			
225 × 8.6	10	5TPJC22510			
250 × 9.6	10	5TPJC25010			
315 × 12.1	10	5TPJC31510			



TARIFS SUR DEMANDE

00 377 93 101 122

Appel non surtaxé\*




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




# colliers de fixation

## Avec ou sans attache

	Ø	RÉFÉRENCE	SAC.	CART.	€URO/H.T.
	20	SST020PP	10	800	0,96
	25	SST025PP	10	600	1,11
	32	SST032PP	10	250	1,33
	40	SST040PP	10	200	2,26
	50	SST050PP	10	160	2,39
	63	SST063PP	10	100	3,17
	75	SST075PP	10	100	5,44
	90	SST090PP	5	40	6,89
	110	SST110PP	4	24	8,02
	125	SST125PP	-	80	15,93
Sans attache jusqu'au Ø40	140	SST140PP	4	16	18,61
	160	SST160PP	6	12	22,34
	200	SST200PP	8	8	39,25
	250	SST250PP	-	5	52,56
	315	SST315PP	-	5	63,08
	Avec attache à partir du Ø50				



## Malin clipsable avec entretoise

	Ø	RÉFÉRENCE	SAC.	CART.	€URO/H.T.
	20-23	SST02023	-	500	2,08
	25-28	SST02528	-	500	2,33
	31-35	SST03135	-	500	2,63
	39-43	SST03943	-	500	2,81
	47-51	SST04751	-	500	3,21
	60-65	SST06065	-	300	3,47
	72-80	SST07280	-	200	11,53
	87-95	SST08795	-	150	12,54

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.



La pose des colliers est facilitée avec le collier malin

# 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	1,79	SPEBD2006R50	1,79	SPEBD2006R100	1,79
	25 x 2.3	0.209	SPEBD2506R25	2,64	SPEBD2506R50	2,64	SPEBD2506R100	2,64
	32 x 2.8	0.325	SPEBD3206R25	3,58	SPEBD3206R50	3,58	SPEBD3206R100	3,58
	40 x 3.5	0.506	-	-	SPEBD4006R50	7,66	SPEBD4006R100	7,66
	50 x 4.3	0.786	SPEBD5006R25	11,07	SPEBD5006R50	11,07	SPEBD5006R100	11,07
	63 x 5.4	1.255	-	-	SPEBD6306R50	17,74	-	-




## 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	PN 12.5	PN 16	PN 20	PN 25
20 x 3.0	SPE2016R10	3,86	SPE2016R25	3,03	SPE2016R50	2,90	SPE2016R100	2,90		•	•	•
25 x 3.0	SPE2516R10	4,91	SPE2516R25	3,81	SPE2516R50	3,67	SPE2516R100	3,67	•	•	•	
32 x 3.0	SPE3216R10	7,21	SPE3216R25	5,91	SPE3216R50	5,64	SPE3216R100	5,64	•	•		
40 x 3.0	-	-	-	-	SPE4012R50	5,88	SPE4012R100	5,88	•			



Filets de repérage "eau potable"

**MARQUAGE DU TUBE PEHD**



XXX	530	NF	PE100	eau potable	16	40 x 4,5	99C	G 5 9 1	C
Sigle 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