

Tubes polyéthylène TECHTUB



TECHTUB nu 1



TPLD162120



TPLD162600

TPLD			
Diamètre x épaisseur (mm)	L (m)	CODE	Cond. (Surcond.)
16x2	80	TPLD162080	80 m
16x2	100	TPLD162100	100 m
16x2	120	TPLD162120	120 m
16x2	240	TPLD162240	240 m
16x2	600	TPLD162600	600 m
18x2	120	TPLD182120 2	120 m
18x2	240	TPLD182240 2	240 m
18x2	500	TPLD182500 2	500 m
20x2	150	TPLD202150	150 m
20x2	300	TPLD202300	300 m
20x2	450	TPLD202450	450 m

1 TUBE PLASTIQUE PEHD-XC AVEC BARRIÈRE ANTI-DIFFUSION D'OXYGÈNE EVOH ET COUCHE DE PROTECTION, EN ROULEAU
2 NON STOCKÉ. NOUS CONSULTER POUR LE DÉLAI DE LIVRAISON.

SUIVANT DIN 16892 / 16893 ET DIN 4726 / 4729 KOMO - ATG

Gaine *




14G		
Dimensions	CODE	Cond. (Surcond.)
19/25 B	1925B	50m
23/28 B	2328B	25m
19/25 R	1925R	50m
23/28 R	2328R	25m

* POUR JOINT DE DILATATION; B=BLEU, R=ROUGE



TC912032R

TC912032B

Manchette de protection *



TC9120			
Tube	L (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
16x2	101	TC912032B	1 (200)
16x2	101	TC912032R	1 (200)

* POUR EXTRÉMITÉ DE GAINÉ 19/25 ET 23/28; B=BLEU, R=ROUGE

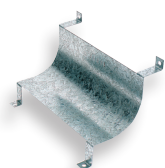
Coude de maintien à 90°C plastique *




TW950		
Tube	CODE	Cond. (Surcond.)
16-18	TW9501618	1 (500)
20	TW9500020	1 (50)

* POUR TUBES TECHTUB / MULTISKIN / BIOPEX / BIOFLEX

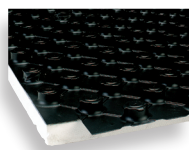
Guide support *

15LS			
Circuits	L (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
2-4	260	LS2600	1 (10)
5-8	520	LS5200	1 (5)

* POUR TUBES SOUPLES SOUS LES COLLECTEURS

Dalles à plots



Dalle système Biofloor 33 mm *



T2033			
Épaisseur (mm)	Surface (m ²)	CODE	Cond. (Surcond.)
33 / 30	1,12	T2033PST30	10

* FILM EN POLYSTYRÈNE DE 0,6MM AVEC ISOLANT THERMIQUE ET ACOUSTIQUE DE 33/30 MM, PAS DE POSE 5 CM



Profil de jonction de zones pour dalles système biofloor



T2000P		
Épaisseur (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
1	T2000PP00	1 (32)

Isolation de sol



Isolant EPS30 *



T2030			
Dimensions (mm)	Surface (m ²)	CODE	Cond. (Surcond.)
1000x200x30	0,2	T2030PP00	1

* POLYSTYRÈNE EXPANSÉ, POUR PROFIL DE JONCTION DE ZONES RÉF. T2000P

Isolation périphérique en mousse de PE



T2515			
Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
25x0,15	10	TF251510	25 m



Isolation de zone



Joint de dilatation ou de fractionnement



T2002			
Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
1,8x0,1	10	TG200218	1 (10)



Film isolant PE pour isolation phonique



TF125			
Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	CODE	Cond. (Surcond.)
175x1,25	3	TF125003	1



Bidon d'additif de chape *



TS100		
Volume (l)	CODE	Cond. (Surcond.)
10	TS100010S	1

* EMULSION SB/10; 1,1L/100KG DE CIMENT



Fibre anti-retrait pour chape CRACKSTOP



TS9873		
Poids (kg)	CODE	Cond. (Surcond.)
0,6	TS987300	1