



STABIL PLASTIC SPA



**Stabil TWIN**   

TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI ROULEAUX / BARRES

SELON NORME CEI EN 50086-2-4/A1

FICHE TECHNIQUE 01-2011

# Stabil TWIN

## TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI ROULEAUX / BARRES SELON NORME CEI EN 50086-2-4/A1

Stabil TWIN est le nouveau tuyau annelé produit par Stabilplastic pour la protection des conduits de câbles enterrés. Stabil TWIN est un tuyau en Polyéthylène à haute densité constitué de deux parois distinctes soudées entre elles suivant le processus de la co-extrusion, la partie extérieure ondulée confère une forte résistance à l'écrasement alors que la partie intérieure lisse assure un meilleur glissement des câbles introduits.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: NORME CEI EN 50086-1-2-4/A1 SÉRIE N

- Résistance à l'écrasement :
- 450 N (Newton): La déformation maximum admise du conduit de câbles est de 5% en appliquant une force de compression non inférieure à 2250 N/mètre (230 kg/mètre).
- Résistance aux chocs: à -5 °C avec des valeurs d'énergie appliquée variables entre 15 J et 28 J.
- Résistance au pliage (pour rouleaux seulement): à -5 °C rayon de courbure égal à au moins 10 fois le diamètre nominal du Tuyau.
- Résistance aux variations de température entre - 50 °C et + 60 °C.
- Résistance électrique d'isolation supérieure à 100 MOhm (M<sub>Ω</sub>).
- Rigidité électrique supérieure à 800 Kvcm.
- Label CE.

- Les tuyaux annelé Stabil TWIN sont fournis en confection standard en rouleaux de 25/50 ml avec tire-fil intégré et/ou en barres de 6 m. (dn 110-125-160 - 200). Chaque rouleau et/ou barre est doté d'un manchon de raccordement.

### SECTEUR D'EMPLOI:

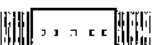
Les tuyaux et les manchons du tuyau Stabil TWIN sont indiqués pour la protection de câbles enterrés.

### CONDITIONS D'EMPLOI:


Les tuyaux Stabil TWIN ne doivent pas être renforcés et couverts de béton sauf exigences particulières.




### MANCHONS

	Ø mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
---	------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

### PEIGNE A 2 GORGE

	Ø mm	CONDITIONNEMENT
	110	PC 50
	125	PC 50
	160	PC 50

### PEIGNE A 3 GORGE

	Ø mm	CONDITIONNEMENT
	110	PC 30
	125	PC 30



## CHAMBRE DE VISITE AVEC COUVERCLE

mm	200 x 200	300 x 300	400 x 400
----	-----------	-----------	-----------

# Stabil TWIN ROULEAUX

TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI EN PE HAUTE DENSITÉ  
SELON NORME CEI EN 50086-2-4/A1

Tubes certifié par IMQ (organisme Italienne de contrôle) et NF sur le couleur Rouge



450 Newton SERIE N - BLANC



TPC 450 Newton SERIE N - ROUGE



N° UF708 \*

450 Newton SERIE N - VERT



450 Newton SERIE N - JAUNE

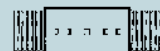


450 Newton SERIE N - BLEU



Diamètre extérieur mm	40*	50*	63*	75*	90*	110*	125*	140	160	200
Diamètre intérieur mm	31	42	52	62	75	94	107	120	138	180
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50	-	50	25
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50	50	50/25	25
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50	50/25							
Conditionnement rouleaux mètres		50	50	50	50					
Conditionnement rouleaux mètres		50	50	50	50		50			

Marquage: Twin CDP NF Ø... TPC - N - 450 - CEI EN 50086-2-4 - N° UF 708 - IEMMEQU - CE 



# Stabil TWIN BARRES

TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI EN PE NORME CEI EN 50085-2-4/A1

Tubes certifié par IMQ (organisme Italienne de contrôle)



450 Newton SERIE N - ROUGE



N° UF708 \*

450 Newton SERIE N - JAUNE



450 Newton SERIE N - NOIR



Diamètre extérieur/intérieur mm	110/94*	125/107*	160/138*	200/180
Barres mt.	6	6	6	6
Barres mt.	6		6	
Barres mt.	6	6	6	6
Conditionnement n° BAR	105	85	39	30

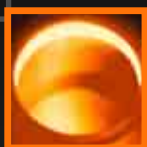
Marquage: Twin Ø CEI EN 50086-2-4 SERIE - N - 450 N CE - IEMMEQU 



# Connectez-Vous à notre reseau



BÂTIMENT



ASSAINISSEMENT: TUYAUX COMPACT



ASSAINISSEMENT: TUYAUX STRUCTURÉS



DRAINAGE



TPC



**STABILPLASTIC SPA**