

# TINABETON 100



## Applications

Pompage du béton  
BTP

## Propriétés

Tuyau pour l'**épandage et pompage du béton**

Très résistant, flexible et maniable

**Structure robuste** capable de supporter des charges fortement compressives

Pompage de boue de forages (sauf pétrole), ciment, mortier, béton

Conception supprimant le vrillage et permettant le nettoyage par aspiration

Pouvant être équipé de raccord type Victaulic ou de raccords spécifiques aux constructeurs

### Tube

Caoutchouc NR  
Antistatique,  $R < 10^6 \Omega \cdot M$   
Résistant à l'abrasion

### Revêtement

Caoutchouc NR  
Aspect bandelé  
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

### Renforcement

4 Nappes d'acier de haute ténacité  
(2 nappes pour DN 51)

### Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +80°C

PS = 100 bar

PLNE  $\geq 200$  bar

Dépression : 0,80 bar

Résistance à la traction : test réalisé en usine,  
résultat disponible sur demande

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM
51	71	2,8	230
65	87	4,17	270
76	102	5,4	320
102	128	7,3	380
127	155	9,8	450

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM
51	71	2,8	230
65	87	4,17	270
76	102	5,4	320
102	128	7,3	380
127	155	9,8	450

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM
51	71	2,8	230
65	87	4,17	270
76	102	5,4	320
102	128	7,3	380
127	155	9,8	450

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

### Equipements

Montage avec raccord Victaulic, ou raccords  
mâles/femelles sertis



### Accessoires

Balle semi dure,  
Collier et joint Victaulic,  
Chaussette de sécurité 100X140 & 140X190

