

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, $R < 10^9 \Omega/M$

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 ≥ 200 bar

Dépression : 0,80 bar

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

DIAMÈTRE INT MM
51
65
76
102
127

DIAMÈTRE EXT MM
71
87
102
128
155

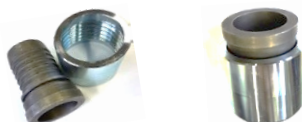
POIDS kg/M
2,8
4,17
5,4
7,3
9,8

RAYON DE COURBURE MM
230
270
320
380
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

