



TINABETON 85

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, $R < 10^6 \Omega/M$
Résistant à l'abrasion

Revêtement

Caoutchouc NR
Aspect bandé
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 = 85 bar

PLNE ≥ 170 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

