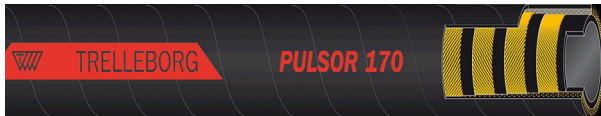


# TINABETON 85



**Applications**  
 Pompage du béton

## 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

## Renforcement

4 Nappes d'acier de (sauf DN 51 2 nappes)

## Revêtement

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

## Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +80°C  
 PS = 85 bar  
 PLNE  $\geq 170$  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

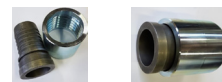
POIDS KG/M
2,80
4,17
5,40
7,30
9,80

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

