

## POMPE À BÉTON 100 BAR TIN422

### MATIÈRE:

Tube NR/SBR/BR, noir, lisse, antistatique, résistant à l'abrasion  
 Câbles aciers enroulés  
 Revêtement extérieur SBR, noir, antistatique, impression tissu.

### TEMPÉRATURE

-35°C à +80°C



### APPLICATIONS:

Tuyau hautes performances spécialement conçu pour le transfert de béton à l'aide de pompes à béton.  
 Adapté au transport de produits très abrasifs tels que béton, ciment et mortier.

### REMARQUES:

Très longue durée de vie grâce au tube résistant à l'abrasion.  
 Flexible, très maniable avec une grande stabilité au cintrage grâce au mode spécial de construction du tuyau.  
 Nettoyage simple par pompes de refoulement  
 Le tuyau répond à la norme EN 12001:2003  
 Flexibles sertis à la demande.  
 P.S. : 100 BAR

### MONTAGES:

Raccords victaulic sertis ou autres.

## DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 OU 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
TIN42251	50,8	2	70,8	100	200		350	2,90
TIN42265	65	2 1/2	87	100	200		400	3,15
TIN42275	75	3"	101	100	200		500	5,80
TIN422102	101,6	4	127,6	100	200		500	7,70
TIN422125	125	5	153	100	200		620	10,20