

POMPE À BÉTON 85 BAR TIN420

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:

Spécialement conçu pour le transfert industriel 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.

MONTAGES:

Raccords victaulic sertis (autres sur demande).

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 OU 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
TIN42051	50,8	2"	70	85	170		360	3,00
TIN42065	65	2"1/2	87	85	170		420	3,15
TIN42075	75	3"	97	85	150		460	4,90
TIN420102	101,6	4"	125,6	85	170		520	7,10
TIN420125	125	5"	151	85	170		620	9,10