

ABRASION



TRANSPORT DE CHAPE TIN414

MATIÈRE:

Tube SBR/NR/BR, noir, lisse, antistatique, résistant à l'abrasion
Trames textiles enroulées
Revêtement extérieur SBR, noir, antistatique, impression tissu.



TEMPÉRATURE

-35°C à +80°C

APPLICATIONS:

Tuyau de transport de chape maigre pour le refoulement adapté aussi bien au débit dilué qu'au débit dense. Pour le transport hydraulique de produits abrasifs tels que ciment, granulats pour béton, sable, gravier, etc.

REMARQUES:

Très longue durée de vie grâce à la résistance à l'abrasion du caoutchouc du tube et du revêtement. Les renforts très compacts assurent d'une part une grande stabilité de la section transversale et donc une excellente résistance du tuyau au coquage, et d'autre part, une plus grande résistance à la pression. Sécurité contre les charges électriques grâce au tube antistatique.

MONTAGES:

Tous types de raccords pour serrage par collier à griffes ou à bandes et plus couramment raccords Perrot cannelé ou passage intégral

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 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						
TIN41450	50		70	20	60	500	2.15	
TIN41465	65		85	20	60	650	2.90	