

TUYAU DE TRÉMIE À BÉTON

5 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc SBR noir anti-abrasif
- Renforcement : 2 plis textile
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : toilé
- Température : -30 °C à +70 °C
- Longueur de fabrication : 20, 30 mètres
- Couleur : noir
- Particularités : tuyau enroulable à plat



Ce tuyau à trémie sert de goulotte pour le passage du béton sur les chantiers de bâtiment et travaux publics. Léger et maniable, il permet à l'utilisateur de verser aisément le produit. La fabrication de cette goulotte sur mandrin lui permet de ne pas avoir de collage longitudinal.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
701 150	50	6"	60	4	5	5	-	2,4
701 200	200	8"	213	5	5	5	-	2,9
701 250	250	10"	265	5,5	5	5	-	4,3
701 300	300	12"	316	5,5	5	5	-	7,1