



ABR VOLGA/FRA

TUYAU HAUTE RESISTANCE POUR L'ASPIRATION ET LE REFOULEMENT DE MATERIAUX TRES ABRASIFS

- Tuyau très résistant conçu pour le transfert sous pression ou par aspiration de produits abrasifs en vrac, de barbotine et de béton.

Spécifiquement étudié pour une utilisation intense (dans les mines ou les tunnels).

Le tuyau peut être fourni avec des brides 1/2 coquilles PN 10 à serrage par boulons à chaque extrémité.



- Gamme de température :** - 40° C à + 70° C.
- Construction :**
 - Tube :** caoutchouc synthétique, noir, lisse et antistatique conçu pour offrir une excellente résistance à l'abrasion.
 - Armature :** nappes synthétiques très résistantes avec spirale métallique noyée.
 - Revêtement :** caoutchouc synthétique noir, ondulé (aspect bandelé) et antistatique, résistant à l'abrasion aux conditions atmosphériques, à l'ozone et à l'usure.
- Conditionnement :**
 - Diamètre 51 à 150 : en couronnes de 60 m.
 - Diamètre 200 : en couronnes de 30 m.
 - Diamètre 250 : en couronnes de 12 m.

ABR VOLGA/FRA						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids Kg/m	P.S. en bar	P.E.(théor.) en bar	Rayon de courbure mm	Prix H.T. €/m
51	83	3,60	10	30	250	
80	112	5,22	10	30	400	
100	132	6,63	10	30	500	
125	157	8,05	10	30	650	
150	182	11,15	10	30	750	
200	232	14,68	10	30	1750	
250	283	19,00	10	30	2000	

RACCORDEMENT	
Ø en mm	Prix H.T. €/pièce
50	
80	
100	
125	
150	
200	
250	



BRIDES PN 1/2 COQUILLES

- Avec chaque raccord (2 demi coquilles) sont livrés :
- Erous et boulons avec rondelles zinguées pour le serrage des 1/2 coquilles.
 - Joint en para épaisseur 5 mm.