

BALLON RIGIDE À GRANDE DÉRIVATION



Les ballons rigides à grande dérivation sont fréquemment utilisés pour l'installation de manchons courts à verrouillage mécanique.

La gaine gonflable de caoutchouc est moulée sur un tube léger d'aluminium. Le déplacement dans la conduite est facilité par la grande dérivation centrale et les grandes roues sur patins.



Disponible en version pour haute pression.

Longueur du mandrin selon le diamètre et la longueur de la réparation							
Grandeur de tuyau \ Longueur de la réparation	12"	18"	24"	30"	36"	D.E. caoutchouc du ballon	
6"	18.5"	24.5"	30.5"	36.5"	42.5"	3 1/8"	
8"	22"	28"	34"	40"	46"	3.75"	
10"	20"	26"	32"	38"	44"	5.25"	
12"	20.5"	26.5"	32.5"	38.5"	44.5"	6.25"	
15"	22"	28"	34"	40"	46"	8"	
18"-24"	24"	30"	36"	42"	48"	12"	
27"-33"	27"	33"	39"	45"	51"	19.5"	
30"-36"	28"	34"	40"	46"	52"	21.5"	

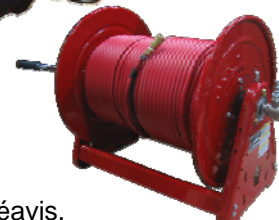


Treuil manuel à deux vitesses



Fabrication sur mesure.
Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Enveloppe remplaçable en atelier



Dévidoir pour boyau à air

www.logiball.com

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746