

((LOGIBALL

OBTURATEUR GONFLABLE LOGIBALL POUR CHEMISAGE **DE CONDUITES**

Parfaits pour reconditionner les gaines dans des conduites variant entre 150mm et 525mm,



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les obturateurs Logiball pour reconditionnement sont utilisés pour installer une gaine déformée et reformée (fold & form) ou reformer à la vapeur une gaine de réparation qui n'a pas pris la forme désirée lors de l'installation dans la conduite. Parfaits pour reconditionner les gaines dans des conduites variant entre 6" et 21", ils ont été testés sur le terrain et approuvés par des entrepreneurs en gainage de conduite partout à travers le monde.

Ces obturateurs sont utilisés par les entrepreneurs comme bouchons d'extrémités pour former des conduites de plastique. Ils sont également utilisés avec les gaines de résine qui nécessitent un second procédé une fois les caps enlevés.

La gaine de caoutchouc d'une épaisseur de ±½" d'épais est renforcée avec plusieurs rangs de cordes. Des systèmes de gonflage sécuritaire sont fortement suggèrés et disponibles

E CARACTÉRISTIQUES

- C Dérivation de 2 pouces
- C Offerts pour conduites de 150mm à 525mm
- C Utilisé et approuvé par des contracteurs à travers le monde.
- C Fabriqués sur un corps en aluminium, ils peuvent aussi être fabriqués en acier ou acier inoxydable.
- C Fabrications sur mesure disponible.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produit	D. E.	Grandeur conduite	Dérivation	Longueur [+/-]	Poids
	Pouces/cm	Pouces / mm	FPT / cm	Pouces / cm	lbs/kg
4-6LPR	3.75 / 9.5	4-6 / 100-150	2/5	14.75 / 37	7/3
6-8LPR	5.5 / 13.8	6-8 / 150-200	2/5	18.5 / 46	14/6
8-10LPR	5.5 / 13.8	7-10 / 180-250	2/5	18.5 / 46	18.5 / 46
9-12LPR	8 / 20.0	9-12 / 225-300	2/5	18.5 / 46	18.5 / 46
12-15LPR	10 / 25.0	12-15 / 300-175	5/5	24 / 60	43 / 19.5
15-18LPR	14 / 35.0	15-18 / 375-450	2/5	24 / 60	57 / 26
18-21LPR	16.5 / 41.3	18-21 / 450-525	2/5	28 / 70	75 / 34

OCANADA, 4210 rue Jean-Marchand, Québec, QC G2C 1Y6

USA, 4 Walton Street, Jackman, ME 04945
\$\infty\$ 1-800-246-5988
\$\infty\$ www.logiball.com