



OBTURATEURS GONFLABLES: LOGIPLUG À GRANDE DÉRIVATION

Les Logiplugs sont parfaits pour dériver, pomper et contrôler l'écoulement.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les obturateurs pneumatiques Logiplugs sont disponibles pour des conduites allant de 100mm à 600mm de diamètre. La grande dérivation du Logiplug le rend idéal pour la dérivation, le pompage avec bypass et le contrôle de l'écoulement.

Les Logiplugs sont fabriqués sur des mandrins d'aluminium légers. Des mandrins en acier ou acier inoxydable sont également disponibles. L'enveloppe de caoutchouc SBR est renforcée par 2 plis de cordes de nylon. Différents types de caoutchouc sont disponibles. Chaque Logiplug subit, en usine, un test de gonflage correspondant à deux fois la pression de gonflage recommandée. Un rapport d'inspection et un feuillet d'information accompagnent l'obturateur.

Des systèmes de gonflage sécuritaire sont fortement suggérés et disponibles.

CARACTÉRISTIQUES

- L'utilisation des Logiplugs comprend la dérivation, le pompage avec bypass et le contrôle de l'écoulement.
- Configuration sur mesure disponible sur demande. Contactez notre équipe de vente ou consulter le site web de Logiball pour plus d'informations.
- Tige de positionnement de 6' de long offerte en option pour positionner le ballon à partir de la surface.
- Pression arrière maximale: 5 lbs/po² dans une conduite saine et propre

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produit	Grandeur tuyau	Diamètre dérivation	Pression de gonflage	D.E. [+/-]	Longueur [+/-]	Poids [+/-]
	Pouces / mm	Pouces / mm	P.S.I / KPA	Pouces / cm	Pouces / cm	lbs/po ²
4-8LP	4-8 / 100-250	2" MPT / 50	45 / 310	3.75 / 9.5	22 / 55	7.5 / 3.4
6-10LP	6-10 / 150-250	2" FPT / 50	35 / 240	5.5 / 140	18.5 / 47	14 / 6.3
7-12LP	7-12 / 175-300	3" FPT / 75	35 / 240	60.5 / 165	18.5 / 47	16 / 7.3
7-12LPM	7-12 / 175-300	4" MPT / 100	35 / 240	6 / 150	22.5 / 57	18 / 8.2
9-16LP	9-16 / 225-400	4" FPT / 100	30 / 205	8 / 200	18.5 / 47	20 / 9
12-18LP4	12-18 / 300-450	4" MPT / 100	30 / 205	10 / 250	28 / 71	33 / 15
12-18LP6	12-18 / 300-450	6" MPT / 150	30 / 205	10 / 250	28 / 71	32 / 14.5
12-18LP8	12-18 / 300-450	8" MPT / 200	30 / 205	10 / 250	28 / 71	35 / 16
15-21LP6	15-21 / 375-425	6" FPT / 150	25 / 170	14 / 356	24 / 60	57 / 26
18-24LP6	18-24 / 450-600	6" FPT / 150	25 / 170	16.5 / 419	28 / 71	75 / 34
18-24LP8	18-24 / 450-600	8" FPT / 200	25 / 170	165 / 419	28 / 71	75 / 34

Ces pressions sont suffisantes pour une bonne étanchéisation et la retenue par friction d'une poussée de 5 lbs/po² ou 12 pieds de tête d'eau, dans une conduite saine et propre.