



OBTURATEUR GONFLABLES LOGIBALL POUR ENTRÉE DE SERVICES

Ces obturateurs flexibles peuvent être poussés et gonflés à partir de la bouche de nettoyage à l'aide d'un boyau semi-rigide optionnel.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les obturateurs poussables Logiball sont offerts avec ou sans dérivation. Ils peuvent être gonflés et poussés en place à l'aide d'un boyau semi-rigide optionnel, muni de contrôles.

Des systèmes de gonflage sécuritaire sont fortement suggérés et disponibles

CARACTÉRISTIQUES

- ☐ Peut être inséré et poussé à partir d'une entrée de service ou bouche d'accès
- ☐ Caoutchouc renforcé
- ☐ Offert avec ou sans dérivation
- ☐ Gaine de caoutchouc remplaçable en usine

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produit	Grandeur	Pression de gonflage	D.E. de l'obturateur	Diamètre dérivation	Poids	Longueur (L x l)
	Pouces / mm	PSI / KPA	Pouces / cm	Pouces / mm	lbs/kg	Pouces / cm
1.75 - 3A	2-3 / 50-75	35 / 240	1.75 / 4.5	N/A	2 / 1	12 / 30
2.25 - 4A	2.5-4 / 57-100	35 / 240	2 1/4 / 5.7	N/A	3 / 1.5	14.1 / 36
2.25 - 4B	2.5-4 / 57-100	35 / 240	2 1/4 / 5.7	0.25 / 6	3 / 1.5	14.1 / 36
2.5 - 5A	2.5-5 / 63-125	35 / 240	2.4 / 6.1	N/A	4 / 2	14.1 / 36
2.5 - 5B	2.5-5 / 63-125	35 / 240	2.4 / 6.1	0.25 / 6	4 / 2	14.1 / 36
3-6A	3-6 / 75-150	35 / 240	2.6 / 6.4	N/A	4 / 2	14.1 / 36
3-6B	3-6 / 75-150	35 / 240	2.6 / 6.4	0.25 / 6	4 / 2	14.1 / 36
4-6A	4-6 / 100-150	35 / 240	2.75 / 7	N/A	4.5 / 2.1	14.1 / 36
4-6B	4-6 / 100-150	35 / 240	2.75 / 7	0.25 / 6	4.5 / 2.1	14.1 / 36

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.