

# Fiche technique

## Obturateurs

Conçue à partir d'élastomère, la gamme d'obturateurs gonflables répond à des critères de sécurité élevés. Ces ballons résistent à un coefficient de sécurité à l'éclatement au minimum égal à 3. De plus, le caoutchouc employé (type SBR) offre de très bonnes performances à l'abrasion et au glissement.

- Utilisation sécurisée
- Parfaite étanchéité (norme NF-EN1610)
- Existe en version standard ou traversant (avec bypass)
- Résistance température: -20 à +60°C

Référence	Diamètre d'utilisation		Longueur (cm)	Pression	Poids (Kg)
	Ø mini (mm)	Ø maxi (mm)			
OPL 50/100	50	100	110	3	0,3
OPL 100/200	100	200	350	3	1,3
OPL 150/300	150	300	255	3	2,6
OPL 200/400	200	400	555	3	5,5
OPL 300/600	300	600	715	3	12
OPL 400/800	400	800	1030	3	22
OPL 500/1000	500	1000	1140	3	32,5
OPL 600/1200	600	1200	1400	1,5	49
OPL 800/1600	800	1600	2000	1,5	90
OPL 800/2000	800	2000	2750	1,5	125



VENTE - LOCATION - REPARATION - ETUDE DE CHANTIER - ASSISTANCE TECHNIQUE - FORMATION



Référence	Diamètre d'utilisation		Longueur (cm)	Pression	Poids (Kg)
	Ø mini (mm)	Ø maxi (mm)			
OPL 50/100	50	100	110	3	0,3
OPL 100/200	100	200	350	3	1,3
OPL 150/300	150	300	255	3	2,6
OPL 200/400	200	400	555	3	5,5
OPL 300/600	300	600	715	3	12
OPL 400/800	400	800	1030	3	22
OPL 500/1000	500	1000	1140	3	32,5
OPL 600/1200	600	1200	1400	1,5	49
OPL 800/1600	800	1600	2000	1,5	90
OPL 800/2000	800	2000	2750	1,5	125