



UTILISATION DU PRODUIT

Obturbateur temporaire d'une canalisation gravitaire. Utilisé pour des travaux d'entretien ou pour les essais d'étanchéité.

CARACTERISTIQUES

- ✓ Caoutchouc naturel renforcé par un tissu Kevlar.
- ✓ **Tube by pass taraudé*** aluminium surmoulé de caoutchouc.
- ✓ Parties métalliques à partir de matériaux anti-corrosion.
- ✓ Accrochage possible par un support troué solidaire de la valve pour les modèles sans By pass. Possible par un anneau pour les modèles avec by pass. Gonflage « raccord Rapide Air »
- ✓ Gamme étendue de 20 à 1600mm.
- ✓ Adaptables à tous types de matériaux à surface lisse, correctement nettoyés.



GAMME

Type long: Gonflage « raccord Rapide Air »

Plage d'utilisation		Fabrication spécifique WIMPLEX PRODUCTION				
Mini	Maxi	Diamètre non gonflé	Longueur (mm)	Pression de gonflage	Poids (Kg)	Code sans BY-PASS
80	200	77	600	1,5 b	1,2	986652
160	400	155	600	1,5 b	1,2	986624



PRODUITS ASSOCIES

Plage d'utilisation		Diamètre non gonflé	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Pression de gonflage	BY-PASS		
Mini	Maxi					Sans	Avec *	
70	150	67	300	1,6	2,5 b	122262	122280	1/2"
100	200	95	495	2,4	2,5 b	122250	122281	1"
150	300	135	530	4	2,5 b	122265	122283	1"
200	400	185	585	6,6	2,5 b	122266	122284	2"
350	600	320	820	13	2,5 b	122251	122286	2"
500	1000	450	1140	39	2,5 b	122270	122290	2"
600	1200	560	1380	59	1,5 b	122271	122291	4"
750	1500	600	2300	75	1 b	122272	122292	4"
800	1800	600	2960	117	1 b	122274	122294	4"



1) Pompe à pied double piston avec manomètre
Code : 986 659
Pompe manuelle simple Piston avec manomètre
Code : 122009

2) Tuyau de remplissage avec raccords Pompe/Obturbateur



Longueur de 3 Mètres
Code : 122 000
Longueur de 5 Mètres
Code : 122 001
Longueur de 10 Mètres

3) Tuyau de remplissage avec soupape de sécurité et raccords



Longueur de 5 Mètres
1,5 bar - Code : 122 007
2,5 bar - Code : 122 008
Longueur de 10 Mètres
1,5 bar - Code : 122 010
2,5 bar - Code : 122 011



4) Soupape de sécurité
Pression de tarage 1,5 bar
Code : 986 656
Pression de tarage 2,5 bar
Code : 986 657

Type court: Gonflage « Valve auto »

Plage d'utilisation		Diamètre non gonflé	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Pression de gonflage	BY-PASS		
Mini	Maxi					Sans	Avec *	
20	33	19	98	0,02	2,5 b	122221		
33	40	32	100	0,07	2,5 b	122222		
46	52	45	110	0,11	2,5 b	122223	122238	1/8"
46	77	45	110	0,11	2,5 b	122224		
71	77	70	115	0,23	2,5 b	122225	122235	1/2"
71	102	70	130	0,25	2,5 b	122226	122240	1/2"
86	102	85	175	0,39	2,5 b	122227	122241	1/2"
86	153	85	195	0,42	2,5 b	122228	122242	1/2"
143	153	142	220	1,23	2,5 b	122229	122243	1"
143	204	142	250	1,32	2,5 b	122234	122236	1"
175	204	174	285	2	2,5 b	122231	122245	1"
219	254	218	345	3,5	2,5 b	122232	122246	1"
275	305	274	395	6,8	2,5 b	122233	122248	2"

Respectez les consignes de sécurité.

Tous les obturbateurs doivent être introduit à l'intérieur de canalisations dégagées de toute aspérité confondante. Ils doivent être ensuite gonflés à la pression requise, calés et attachés de manière à éviter tout mouvement. Assurer le gonflage avec la soupape de sécurité taré à la pression de gonflage de vos obturbateurs. Accessoires fortement conseillé.