



2. OBTURER BALLONS GONFLABLES



TYPE CANVAS



TYPE 510



MULTIDIAMÈTRE





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

BALLONS GONFLABLE TYPE CANVAS

Ballons GONFLABLE avec housse canvas et flexible de 3 m.

Diamètres disponibles :

50 mm – 75 mm – 100 mm – 150 mm – 200 mm – 225 mm – 250 mm – 275 mm – 300 mm – 350 mm – 375 mm – 400 mm – 450 mm – 500 mm – 525 mm – 550 mm – 600 mm – 650 mm – 675 mm – 700 mm – 750 mm – 825 mm – 900 mm

Uniquement à utiliser pour les diamètres mentionnés et une contre-pression minimale.



BALLONS GONFLABLE TYPE DTB

Ballon obturateur d'égout en matière synthétique avec flexible, avec grande tolérance.

Diamètres disponibles avec tolérances suivantes :



Minimum Ø en mm	Maximum Ø en mm
50	74
75	99
100	149
150	199
200	315





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

TYPE HOR

Ballons d'égout en plastique avec flexible et portée limitée.

Diamètres disponibles avec les tolérances suivantes :



Minimum Ø en mm	Maximum Ø en mm
30	45
45	60
70	85
90	110
140	160
200	300
350	450





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

TYPE 510-S

Pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à 400 mm.



TYPE 510-A

Pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à Ø 2500 mm.

Les ballons type 510-A sont munis d'un flexible de 3 m et d'un robinet et à partir de Ø 450 mm standard avec manomètre.





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

BALLON OBTURATEUR MULTIDIAMÈTRE

Grâce à ces ballons d'égout, une large gamme de conduites peut être obturée de façon très simple.



AVANTAGES

- Obturateur multidimensionnel
- Facile à installer et à retirer
- Exécuté en caoutchouc renforcé de haute qualité

DOMAINES D'APPLICATION

- Les ballons obturateurs ORJ/ORJT conviennent particulièrement pour usage dans des systèmes d'égout lors d'inspections, nettoyage, réparations et tests des conduites.

OPTION

- Disponibles avec ou sans passage.
- Les ballons d'égout sont taraudés " BSP " standard mais sont également disponibles avec un raccord STORZ et/ou d'autres accessoires (tuyau, manomètre, ...).
- Autres spécifications sur demande.





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

AVEC PASSAGE

Plage	Pression de gonflage	Contre-pression	Ø ext.	longueur	Poids kg
40 - 70	1,5	0,5	33	206	0,19
50 - 100	1,5	0,5	45	330	0,4
70 - 150	1,5	0,5	64	370	0,6
100 - 200 short	2,5	1	85	250	0,55
100 - 200	2,5	1	80	555	1
150 - 300	2,5	1	134	555	1,6
200 - 400	2,5	1	185	650	3,4
300 - 600	2,5	1	285	850	6,6
500 - 1000	1.5	0.5	485	1050	21.3
500 - 1000	2,5	1	485	1050	21,3
500 - 1200	2.5	1	485	1400	28
800 - 1600	2,5	1	780	2000	46
1200 - 2400	2,5	1	1180	3000	240

SANS PASSAGE

Art.	Ø Ext.	Min. Ø	Max.Ø	Longueur	Poids	Pression de gonflage	By-Pass	
100 – 200	92	95	200	350	1,5	3	½"	18 mm
100 – 250	92	100	250	600	2,2	3	¾"	20 mm
150 – 300	145	150	310	510	5	3	1"	25 mm
200 – 300	185	195	310	380	5	3	1"½	40 mm
200 – 500	185	200	500	700	7,6	3	1"	25 mm
300 – 500	280	295	510	570	8,5	3	1"½	40 mm
500 – 800	485	495	810	1010	19	3	1"½	40 mm
500 - 1000	485	500	1000	1275	25	3	1"	25 mm
840 –	835	840	1200	1490	69	3	1"½	65 mm





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

EGG-SHAPE

DIAMÈTRE DU TUYAU	VANNE SECTION	PRESSION DE GONFLAGE EN BAR	CONTRE-PRESSION EN BAR	LONGUEUR EN MM	POIDS KG
250 - 375	180 X 265	1,5	0,5	600	9
350 - 525	280 X 415	1,5	0,5	650	15
500 - 750	380 X 565	1,5	0,5	750	20
600 - 900	480 X 715	1	0,5	1300	32
700 - 1050	580 X 865	1	0,5	1300	38
800 - 1200	680 X 850	1	0,5	1600	42
900 - 1350	780 X 1165	1	0,5	2000	55
1000 - 1500	880 X 1315	0,8	0,5	2500	85
1200 - 1800	1080 X 1618	0,8	0,5	2800	120

PACKERS

ARTICLE NR	DESCRIPTION	CONTRE-PRESSION EN BAR
PILLOW PIPE PLUG		
0202DRRPP600100010	DN 600-1000 (24" - 40")	1,0
0202DRRPP800120010	DN 800-1200 (32"-48")	1,0
0202DRRPP1000140007	DN 1000-1400 (39"-56")	0,7
0202DRRPP1400180006	DN 1400-1800 (55"-71")	0,6
0202DRRPP1800220005	DN 1800-2200 (71"-87")	0,5
PILLOW PIPE BY-PASS PLUG		
0202DRRPBP600100010	DN 600-1000 (24" - 40") BY-PASS 2"	1,0
0202DRRPBP800120010	DN 800-1200 (32"-48") BY-PASS 2"	1,0
0202DRRPBP1000140007	DN 1000-1400 (39"-56") BY-PASS 2"	0,7
0202DRRPBP1400180006	DN 1400-1800 (55"-71") BY-PASS 2"	0,6
0202DRRPBP1800220005	DN 1800-2200 (71"-87") BY-PASS 2"	0,5
SHORT PACKER WITH RIM AND CHASIS		
0202DRRSP1502002015	DN 150-200 (6"- 8")	2,0





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

0202DRRSP2503002015	DN 250-300 (10" - 12")	2,0
0202DRRSP3504501515	DN 350-450 (14" - 18")	1,5
0202DRRSP5006001515	DN 500-600 (20" - 24")	1,5
FLEXIBLE PACKER WITH BY-PASS AND WHEELS		
0202DRRFRP1001501025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001501525	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001502025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001502525	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 2500 MM (98") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001503025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001504025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001505025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1502501020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 1000 MM (40")	2,0
0202DRRFRP1502501520	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 1500 MM (60")	2,0
0202DRRFRP1502502020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 2000 MM (80")	2,0
0202DRRFRP1502502520	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 2500 MM (98")	2,0
0202DRRFRP1502503020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 3000 MM (118")	2,0





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

0202DRRFRP1502504020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 4000 MM (158")	2,0
0202DRRFRP1502505020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 5000 MM (197")	2,0
0202DRRFRP2003001020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0
0202DRRFRP2003001520	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRFRP2003002020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80")	2,0
0202DRRFRP2003003020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 3000 MM (118")	2,0
0202DRRFRP2003004020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158")	2,0
0202DRRFRP2003005020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197")	2,0
0202DRRFRP3004001015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 1000 MM (40")	1,5
0202DRRFRP3004001515	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 1500 MM (60")	1,5
0202DRRFRP3004002015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 2000 MM (80")	1,5
0202DRRFRP3004003015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 3000 MM (118")	1,5
0202DRRFRP3004004015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 4000 MM (158")	1,5
0202DRRFRP3004005015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 5000 MM (197")	1,5





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

0202DRRFRP4006001510	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRFRP4006002010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRFRP4006003010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRFRP4006004010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRFRP4006005010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRFRP6008001510	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRFRP6008002010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRFRP6008003010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRFRP6008004010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRFRP6008005010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRFRP80010001510	DN 800-1000 (32"-40") CYLINDERLENGHT =1500 MM (59")	1,0
0202DRRFRP80010002010	DN 800-1000 (32"-40") CYLINDERLENGHT =2000 MM (79")	1,0
LATERAL PACKER		
0202DRRLP1502500620	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 600 MM (24")	2,0
0202DRRLP1502501020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

0202DRRLP1502501520	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRLP1502502020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	2,0
0202DRRLP1502502520	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=2500 MM (98")	2,0
0202DRRLP1502503020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	2,0
0202DRRLP1502504020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	2,0
0202DRRLP1502505020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	2,0
0202DRRLP2003001020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0
0202DRRLP2003001520	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRLP2003002020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80")	2,0
0202DRRLP2003003020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 3000 MM (118")	2,0
0202DRRLP2003004020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158")	2,0
0202DRRLP2003005020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197")	2,0
0202DRRLP3004001515	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,5
0202DRRLP3004002015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,5





2 OBTURER BALLONS GONFLABLE

0202DRRLP3004003015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,5
0202DRRLP3004004015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,5
0202DRRLP3004005015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,5
0202DRRLP4005001510	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRLP4005002010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRLP4005003010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRLP4005004010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRLP4005005010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRLP5006001510	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRLP5006002010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRLP5006003010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRLP5006004010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRLP5006005010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0

