

## Ballons d'égout type Canvas



### Description :

Ballon d'égout 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 d'égout type DTB



### Description :

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

## Ballons obturateurs OLS



Grâce aux ballons obturateurs OLS il est facile d'obturer une large gamme de conduites d'une façon très simple.

### Caractéristiques techniques :

Matériau :	De haute qualité avec corde aramide Caoutchouc renforcé
Diamètres appropriés :	Un ballon obturateur pour plusieurs diamètres

### Avantages :

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

### Domaine d'application :

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

### Options :

Exécution avec ou sans passage.

Les ballons obturateurs OLS sont munis d'un filet intérieur standard de 1/4" BSP, mais peuvent être fournis avec un raccord STORZ.

Spécifications supplémentaires sur demande.

## Dimensions :

### Avec passage :

<u>Art.</u>	<u>Ø min.</u>	<u>Ø max.</u>	<u>Longueur</u>	<u>Pression de gonflage</u>	<u>Contre-pression</u>	<u>Poids</u>
OLS 40-70	40	70	160	1,5	0,9	0,35
OLS 65-100	65	100	100	1,5	1,1	0,2
OLS 70-150	70	150	310	1,5	0,9	0,55
OLS 100-200	100	200	250	3	2	1,1
OLS 100-200-S	100	200	500	3	2	2
OLS 150-300	150	300	500	3	2	2,3
OLS 200-400	200	400	500	3	2	4
OLS 300-600	300	600	700	3	2	9
OLS 500-1000	500	1000	1000	3	2	20
OLS 500-1200	500	1200	1650	3	1,9	52

### Sans passage :

<u>Art.</u>	<u>Ø min.</u>	<u>Ø max.</u>	<u>Longueur</u>	<u>Pression de gonflage</u>	<u>Contre-pression</u>	<u>Poids</u>
ODS 100-200	100	200	500	2	1,3	3
ODS 200-400	200	400	500	2	1,3	8
ODS 300-600	300	600	700	2	1,3	17
ODS 500-1000	500	1000	1350	2	1,3	52

## Ballons d'égout type 510-S

### Description :

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



## Ballons d'égout type 510-A

### Description :

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

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

## Ballons gaz type 508



Le ballon gaz type 508 convient pour l'obturation temporaire de conduites gaz basse pression.

### Caractéristiques techniques :

Matériau :	Ballon Latex et d'une housse rugby brevetée
Diamètres disponibles :	Disponible de DN 50 jusqu'à DN 1400
Pression maximum :	500 mbar

### Avantages :

- Conception unique
- Solide construction de la housse
- Bonne obturation
- Antistatique

### Domaine d'application :

L'obturation temporaire de conduites gaz basse pression.

### Options :

Disponible avec point de mesure contre-pression (double manomètre).

Disponible avec housse anti-étincelante Nomex.

Disponible en exécution double.

Spécifications supplémentaires sur demande.

## Ballons type MDS-H



Le ballon obturateur gaz type MDS convient pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à haute pression.

### Caractéristiques techniques :

Matériau :	Ballon Latex enveloppé de fibre de verre renforcée
Diamètres disponibles :	De 60 mm jusqu'à 1200 mm
Pression maximum :	Exécutions disponibles pour 1,4 et 10 bar contre-pression

### Avantages :

- Multidimensionnel
- Empêche tout passage de gaz, impossible avec d'autres ballons obturateurs
- Ballons très solide
- Possibilité de mesure de contre-pression
- Placement moyennant petite ouverture

### Domaine d'application :

Pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à 10 bar suivant les exécutions.  
Convient pour conduites gaz, eau, pétrochimie et égout.

Type	Dimension en mm	Contre-pression en bar
MDS-D1	60-80	1, 4, 10
MDS-D2	80-120	1, 4, 10
MDS-D3	120-170	1, 4, 10
MDS-D4	140-215	1, 4, 10
MDS-D5	170-270	1, 4, 10
MDS-D6	210-315	1, 4, 10
MDS-D7	300-400	1, 4, 10
MDS-D8	450-600	1, 4, 10
MDS-D9	600-800	1, 4, 10
MDS-D10	800-1000	1, 4, 10
MDS-D11	1000-1200	1, 4, 10