

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 :

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> |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| 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 |

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> |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| 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 \varnothing 2500 mm.

Les ballons type 510-A sont munis d'un flexible de 3m slang et d'un robinet et à partir de \varnothing 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 |

