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:

Art.	Ø min.	Ø max.	Longueur	Pression de gonflage	Contre- pression	<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:

Art.	Ø min.	Ø max.	Longueur	Pression de gonflage	Contre- pression	<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 \emptyset 2500 mm.

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

Туре	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	

