

Ballons de contrôle et d'arrêt

Nos ballons d'arrêt robustes sont utilisés pour le contrôle et l'étanchéité. Grâce à leur qualité de tout premier ordre, ils sont très résistants et peuvent supporter de fortes charges. Par ailleurs, une soupape de sécurité évite le dépassement de la pression utile.

Le domaine d'utilisation étendu de chaque ballon présente un grand avantage. Ils peuvent être remplis d'eau ou d'air et sont de ce fait souples et indépendants dans leur utilisation.

D'après le tableau ci-dessous, les ballons peuvent être utilisés dans des tubes avec des diamètres de 32 mm – 600 mm.



Typ	Rohr-Ø	Pression	contre pression	Art.Nr.	Fr.
Modèle normal					
TB 122	32 - 51mm	3.90 bar	9.1m	95.300	53.–
TB 3	50 - 80mm	4.62 bar	9.1m	95.301	66.–
TB 34	80 - 100mm	3.93 bar	9.1m	95.302	76.–
TB 46	100 - 150mm	3.65 bar	9.1m	95.303	159.–
TB 58	125 - 200mm	2.34 bar	9.1m	95.304	262.–
DK 5	150 - 250mm	5.20 bar	9.1m	95.305	367.–
TB 1012	250 - 300mm	2.07 bar	7.6m		592.–
TB 1416	350 - 400mm	1.86 bar	7.6m		1'029.–
TB 1824	450 - 600mm	1.31 bar	10.0m		1'890.–

Autres dimensions sur demande

Accessoires

3m rallonge pour l'air TPH 10	33.–
5m rallonge pour l'air	54.–
10m rallonge pour l'air	66.–

10 instructions de sécurité pour l'emploi de ballons de test et d'arrêt

- 1) Ne jamais se tenir dans la zone de danger du ballon gonflé
- 2) Ne jamais dépasser le diamètre maximal admissible du tuyau
- 3) Ne jamais dépasser la pression maximale antagoniste
- 4) Avant de vider le ballon, toujours laisser descendre d'abord la pression antagoniste
- 5) Avant et après l'emploi, nettoyer le ballon et le contrôler quant à d'éventuels dégâts
- 6) Avant d'introduire le ballon, toujours nettoyer la canalisation
- 7) Toujours introduire le ballon sur toute la longueur dans la canalisation
- 8) Ne jamais gonfler le ballon à l'extérieur d'un tuyau
- 9) En cas d'emploi de longue durée, contrôler la pression de remplissage toutes les 5 heures
- 10) Nous restons en tout temps à votre disposition pour toute autre question