

OBTURATEURS

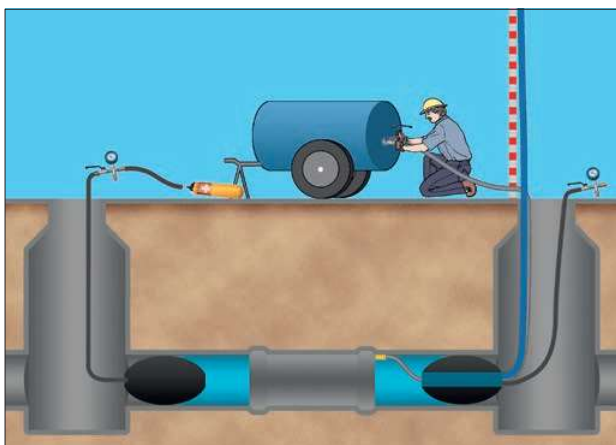
Les obturateurs U, PU, et PU-F sont efficaces pour l'obturation rapide, étanche et fiable des canalisations, des égouts, des caniveaux etc. Ils sont principalement utilisés pendant les travaux de réparation et d'entretien, en cas d'accidents et pour les essais d'étanchéité à l'eau ou à l'air selon les normes européennes EN1610, EN805. Ils sont donc fortement appréciés par les organisations de réseau d'eau, l'industrie de construction, le génie civil, le sauvetage et les brigades de pompiers. Les obturateurs sont fabriqués en caoutchouc de qualité renforcé avec un tissu kevlar. Ils résistent très bien au temps, à des températures de -30°C à 80°C. Ils sont parfaitement résistant aux eaux usées mais moyennement résistants aux produits chimiques. La série de base est constituée de 26 tailles standards pour adapter des diamètres de canalisation de 40 à 1600 mm. Tous les obturateurs sont testés par un procédé de 1,3 de pression d'exploitation et ils résistent à une contre-pression de 1 bar ou 0,5 bar. Un petit mode d'emploi est fourni sur chaque obturateur.



Obturateurs U

Type		U 4/7	U 5/10	U 7/15	U 10/20	U 15/30	U 20/40	U 20/50	U 30/60	U 40/80	U 50/100	U 60/120	U 100/160
Référence		1127	1101	1102	1103	1107	1104	1128	1105	1134	1106	1108	1109
Plage d'utilisation	mm	40-70	50-100	70-150	100-200	150-300	200-400	200-500	300-600	400-800	500-1000	600-1200	1000-1600
Pression de gonflage	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Contre pression	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
Diamètre dégonflé	mm	38	47	67	96	135	190	190	270	360	450	560	850
Longeur du cylindre	mm	160	340	330	510	550	580	740	730	1000	1050	1290	1900
Longeur totale	mm	210	390	365	555	595	625	785	775	1070	1120	1360	1970
Poids	kg	0,3	0,5	0,5	1,2	2,1	3,9	4,5	7,6	18	25	38	95

Test d'étanchéité à l'eau selon la norme DIN NF 1610



Test d'étanchéité à l'air selon la norme DIN NF 1610

