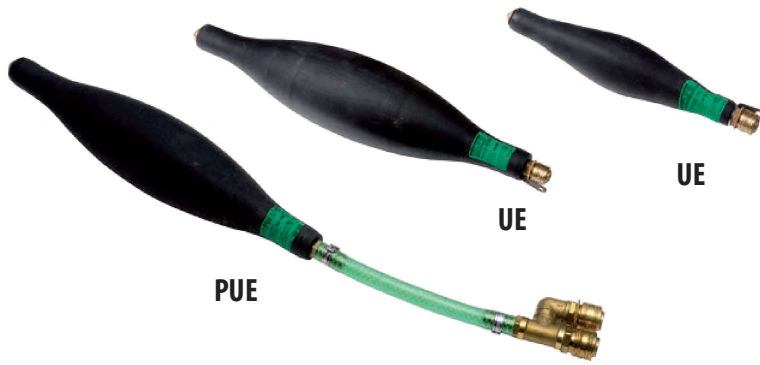


OBTURATEURS QUILLES



Ces obturateurs sont utilisés dans des espaces réduits. Grâce à leur flexibilité, ils sont faciles d'installation. Les tests de branchements à l'air ou à l'eau sont désormais faciles avec ces obturateurs. La gamme s'étend de 50 à 200 mm.

Obturateurs Quilles UE

Type		UE 5/10	UE 8/15	UE 12/20
Référence		1705	1701	1702
Plage d'utilisation	mm	50–100	80–150	120–200
Pression de gonflage	bar	2,5	2,0	1,5
Contre pression	bar	1,0	1,0	1,0
Diamètre dégonflé	mm	48	78	116
Longueur du cylindre	mm	300	380	520
Longueur totale	mm	350	430	570
Ouverture pour introduction	mm	40	50	60
Poids	kg	0,35	0,50	1,10

Obturateurs Quilles PUE

Type		PUE 5/10	PUE 8/15	PUE 12/20
Référence		1706	1703	1704
Plage d'utilisation	mm	50–100	80–150	120–200
Pression de gonflage	bar	2,5	2,0	1,5
Contre pression	bar	1,0	1,0	1,0
Diamètre dégonflé	mm	48	78	116
Longueur du cylindre	mm	300	380	520
Longueur totale	mm	520	600	770
Ouverture pour introduction	mm	40	50	60
Poids	kg	0,60	0,80	1,40
By-pass	mm	4	4	6

OBTURATEURS SEMI-HEMISPHERIQUE

Ces obturateurs grâce à leur taille et leur forme sont parfaitement conçus pour les canalisations de branchements domestiques. Leur forme arrondie les rends facile à installer y compris dans des coudes. Comme ils sont compacts, le gonflage peut être fait à l'aide d'une pompe manuelle. La gamme s'étend de 50 à 200 mm.



Obturateurs Semi-hémisphériques UR

Type		UR 5/7	UR 7/10	UR 10/15	UR 15/20
Référence		9109	9110	9042	9094
Plage d'utilisation	mm	50–70	70–100	100–150	150–200
Pression de gonflage	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Contre pression	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Diamètre dégonflé	mm	46	67	90	140
Longueur du cylindre	mm	95	125	150	170
Longueur totale	mm	140	165	190	210
Poids	kg	0,3	0,4	0,65	1