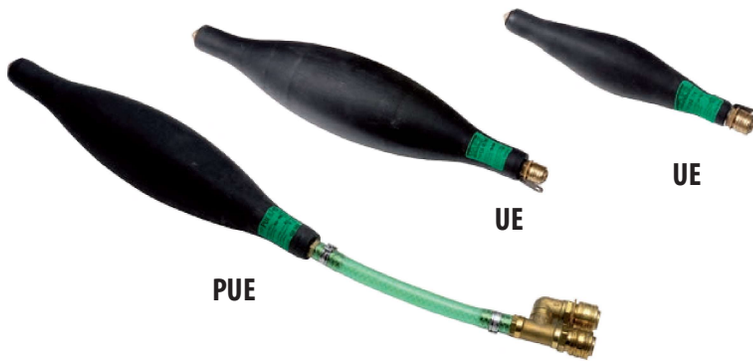


OBTURATEURS QUILLES



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 |