

CMA de grand diamètre (LDCMA)

Adaptateur de trou d'homme en béton

- Conçu pour tous les raccords de tuyaux d'égout de 8 po de diamètre nominal et plus • Conçu

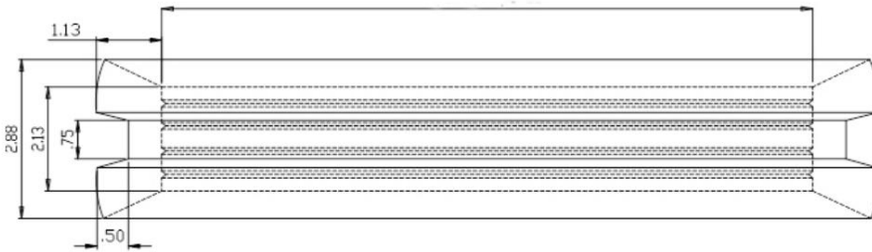
pour arrêter les fuites autour des tuyaux pénétrant dans les parois des trous d'homme

- Flexible, permettant au tuyau de se déplacer sans casser le coulis
- Compatible avec le coulis et le béton - ne pourrira pas et ne se détériorera pas •

Fabriqué à partir d'un matériau de joint en PVC spécialement formulé et conforme à ASTM D 5926

- Fourni avec des pinces en acier inoxydable série 300
- Couple d'installation 60 po lb

- Fabriqué sur mesure dans les tailles de 8,4" et plus -
Commandez en spécifiant le diamètre extérieur du tuyau



| Propriétés du matériau du joint | Exigence | Méthode d'essai |
|---|--------------------|-----------------|
| Dureté (Shore A, intervalle de 15 s) | 55-64 | ASTM D2240 |
| Température de fragilité (max) | -40 F | ASTM D746 |
| Résistance à la traction (psi) | 1000 | ASTM D412 |
| Perte volatile (221 F, max %) | 6 | ASTM D1203 |
| Allongement à la rupture (%) | 250 | ASTM D412 |
| Résistance à la déchirure (Min lbf/in.) | 150 | ASTM D624 |
| Absorption d'eau (% Δ en poids max.) | 20 | ASTM D471 |
| Résistance chimique (48h à 74°F) | | |
| Absorption d'acide sulfurique 1 N | pas de poids perte | ASTM D543 |
| Absorption d'acide chlorhydrique 1 N | pas de poids perte | |
| Immersion dans l'huile (70h à 212 F) | | |
| Max Augmentation du volume, % | dix | ASTM D471 |
| Diminution maximale du volume, % | 50 | |
| Vieillesse thermique (96 h à 158°F) Δ en Dureté (Shore A) | +10 | ASTM D573 |
| Résistance à la traction (% Δ Max) | - 25 | |
| Allongement à la rupture (% Δ Max) | - 35 | |
| Relaxation du stress (min % de rétention de force) | 30 | ASTM D6147 |
| Résistance à l'ozone | | |
| 1,5 ppm, 100 h à 104 °F | pas de fissures | ASTM D1149 |

APPLICATIONS

Mur de trou d'homme en béton

