

Tuyau d'incendie caoutchouté intérieur/extérieur

Description du produit:

Tuyau d'incendie DIN très résistant avec tissu synthétique en fil hautement résistant, intégré dans un revêtement en caoutchouc vulcanisé compact à base de polymères spéciaux. Excellente résistance à l'abrasion grâce aux rainures longitudinales du revêtement extérieur en caoutchouc. De plus, ce tuyau d'incendie offre une grande résistance aux alcalis, aux solutions salines, aux acides, à l'huile, à l'essence et au carburant.

Composition du matériau

Insert tissu:

Chaîne: polyester haute résistance

Trame: polyamide, tissé rond

La structure du tissu garantit une résistance à la rupture exceptionnelle et une perte de pression nettement inférieure par rapport à un insert en tissu 100% polyester.

Parfaitement intégré dans le caoutchouc, il offre ainsi une protection optimale contre les dommages mécaniques.

Caoutchoutage intérieur et extérieur:

Mélange de caoutchouc NBR/PVC de très haute qualité, pressé à travers l'insert textile dans un procédé d'extrusion spécial en une seule étape des additifs spéciaux assurent une résistance exceptionnelle au vieillissement et à l'ozone.

Avantages:

- Très léger et flexible (même par grand froid)
- Faible diamètre des rouleaux
- Excellente résistance au vieillissement et à l'ozone
- Noyau intérieure extrêmement résistante à l'eau salée et à de nombreux produits chimiques (voir liste de résistance)
- Imputrescible et résistant à la pourriture
- Facilement réparable

Pressions:

Les indications ne s'appliquent qu'au tuyau (milieu eau, 20°C). Pour les tuyaux équipés de raccords, la pression de service possible peut être inférieure à celle indiquée ci-dessus en raison de la pression nominale des raccords ou du type de montage.

DIN 14811 avec raccords STORZ:

Ø 25 - 75: 17 bar

Ø 110: 12 bar

Pression de service maximale:

L'autorisation ne peut être donnée que par le fabricant après clarification du domaine d'application exact.

Pression d'essai - Durée 1 min.:

Conformément à la norme DIN 14811: Ø 25 à 75 - 24 bar et Ø 110 18 bar

Plages de température: -20°C à 80°C (données valables pour l'eau)



Article no.

Tailles

Couleur

Prix (sans TVA)

01.06025

25

rouge

10,00

| | | | |
|----------|-----|-------|-------|
| 01.06040 | 40 | rouge | 11,20 |
| 01.06055 | 55 | rouge | 15,50 |
| 01.06075 | 75 | rouge | 19,10 |
| 01.06110 | 110 | rouge | 37,00 |
| 01.07025 | 25 | jaune | 10,60 |
| 01.07040 | 40 | jaune | 12,00 |
| 01.07055 | 55 | jaune | 15,30 |
| 01.07075 | 75 | jaune | 22,00 |
| 01.07140 | 40 | bleu | 12,00 |
| 01.07155 | 55 | bleu | 15,50 |
| 01.07175 | 75 | bleu | 19,20 |

Description du produit:

Le tuyau d'incendie caoutchouté à l'intérieur et à l'extérieur offre une sécurité et une fiabilité optimales dans les situations d'urgence. Grâce à sa construction robuste, il convient aussi bien à une utilisation en intérieur qu'en extérieur et garantit une lutte efficace contre les incendies. Disponible en différentes versions, il répond aux exigences les plus élevées et permet une réaction rapide en cas d'incendie.