

Tuyaux caoutchoutés



Tuyau d'incendie caoutchouté à l'intérieur et à l'extérieur

SKU: N / A

La lance d'incendie caoutchoutée à l'intérieur et à l'extérieur est fabriquée à partir de fils de polyester très résistants, qui ont été intégrés dans un mélange nitrile/PVC de haute qualité. La fabrication par extrusion, combinée à des nervures longitudinales extérieures, garantit une résistance à l'abrasion et une durée de vie extrêmement élevées. De plus, le tuyau est largement résistant à l'huile, à l'essence et à divers produits chimiques, ce qui permet de couvrir un large rayon d'action. Le caoutchouc intérieur est composé d'un manchon à base d'EPDM de haute qualité et extrêmement résistant au vieillissement, qui ne provoque qu'une faible perte par frottement en raison de sa surface lisse.

Caractéristiques :

Excellente résistance à l'abrasion grâce aux nervures longitudinales extérieures.
Extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV, et imputrescible

Perte minimale par frottement grâce à un caoutchoutage intérieur lisse

Version renforcée avec chaîne à triple torsion

10 ans de garantie sur le caoutchouc intérieur

Données techniques :

Tissu : 100% fil polyester synthétique à haute ténacité

Gommage extérieur : mélange nitrile/PVC

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Résistance à la température : -40° C à + 100° C

Homologations : DIN14811, NORME CENOLOGIQUE F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.202B	42 mm	1 m	sans raccords
100.201B	52 mm	1 m	sans raccords
100.200	75 mm	1 m	sans raccords
100.199	110 mm	1 m	sans raccords
100.202B.20M	42 mm	20 m	Storz 55

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.201B.20M	52 mm	20 m	Storz 55
100.200.20M	75 mm	20 m	Storz 75





Tuyau d'incendie ARMTEX® caoutchouté à l'intérieur et à l'extérieur

SKU: N / A

Le tuyau d'incendie caoutchouté à l'intérieur et à l'extérieur ARMTEX® a déjà fait ses preuves depuis des années dans le monde entier et a été conçu à des fins d'attaque et d'approvisionnement. Les matériaux de haute qualité tels que le fil synthétique à haute résistance, qui est extrudé au moyen d'un mélange de caoutchouc nitrile/PVC extrêmement résistant dans un procédé spécial, ce qui garantit une longue durée de vie. Le matériau en caoutchouc n'est pas seulement appliqué, mais pressé à haute pression à travers le tissu, formant ainsi une seule construction homogène sans l'utilisation d'adhésifs. Cela permet d'obtenir un tuyau de haute qualité qui garantit une excellente durabilité lors de l'utilisation. En outre, l'ARMTEX® présente une excellente résistance à l'abrasion, à la chaleur, aux UV et à divers produits chimiques tels que les huiles, les graisses et les hydrocarbures. La paroi intérieure extrêmement lisse favorise l'écoulement, car elle génère peu de résistance au frottement.

Caractéristiques :

Tuyau de haute qualité fabriqué à partir d'un mélange de caoutchouc nitrile/PVC extrêmement résistant.

Tuyau spécialement conçu pour l'attaque et l'approvisionnement, avec une durée de vie élevée

Excellente résistance à l'abrasion grâce aux nervures longitudinales extérieures en fil à haute ténacité

Extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone, aux UV et à diverses substances chimiques

Perte minimale par frottement grâce à un revêtement intérieur en caoutchouc extrêmement lisse, ce qui favorise l'écoulement.

Données techniques :

Couleur : rouge

Tissu : 100% fil synthétique haute ténacité

Gommage : mélange de caoutchouc nitrile/PVC

Résistance à la température : -30°C à 80°C

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.205-25-1	25 mm	1 m	sans raccords
100.205-38-1	38 mm	1 m	sans raccords
100.205-52-1	52 mm	1 m	sans raccords
100.205-75-1	75 mm	1 m	sans raccords

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.205-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.205-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.205-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.205-75-20	75 mm	20 m	Storz 75
100.205-110-20	110 mm	20 m	storz-110





Tuyau d'incendie BLINDEX® caoutchouté à l'intérieur et à l'extérieur

SKU: 100.206

La lance d'incendie BLINDEX®, caoutchoutée à l'intérieur et à l'extérieur, est l'une des meilleures sur le marché et présente une excellente résistance à la pression grâce à sa construction à 4 couches. Le tuyau est conçu pour des applications d'attaque et d'approvisionnement à longue durée de vie et se compose de fils synthétiques très résistants qui, grâce à la technique d'extrusion, forment une construction homogène avec un mélange de caoutchouc nitrile/PVC extrêmement résistant. Le matériau n'est pas seulement appliqué sur le tissu, mais il est également pressé à travers celui-ci, ce qui permet d'obtenir un tuyau de haute qualité garantissant une excellente durabilité. Grâce à un procédé innovant, la gaine intérieure et la double gaine extérieure avec deux revêtements en caoutchouc différents sont fabriquées en une seule opération. Le BLINDEX® est extrêmement résistant aux produits chimiques, aux flammes et à l'abrasion, ce qui le rend idéal pour les domaines où l'on attend un haut niveau de protection, de sécurité et de fiabilité à long terme. La paroi intérieure extrêmement lisse favorise l'écoulement, car elle ne génère pratiquement aucune résistance due au frottement.

Caractéristiques :

Tuyau de haute qualité en 4 couches avec un mélange de caoutchouc nitrile/PVC extrêmement résistant.

Tuyau spécialement conçu pour l'attaque et l'approvisionnement avec une durée de vie élevée

Excellente résistance à l'abrasion grâce aux nervures longitudinales extérieures en fil à haute ténacité

Extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone, aux UV et à diverses substances chimiques

Perte de friction minimale grâce à un revêtement intérieur en caoutchouc extrêmement lisse, ce qui favorise l'écoulement.

Données techniques :

Couleur : jaune

Tissu : 100% fil synthétique haute ténacité

Gommage : mélange de caoutchouc nitrile/PVC

Résistance à la température : -20°C à 80°C

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.206-25-1	25 mm	1 m	sans raccords
100.206-38-1	38 mm	1 m	sans raccords
100.206-52-1	52 mm	1 m	sans raccords

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.206-70-1	70 mm	1 m	sans raccords
100.206-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.206-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.206-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.206-70-20	70 mm	20 m	Storz 75



