

TUYAU INCENDIE HAUTE PRESSION 40 BAR ARMTEX ONE ROUGE DN25-20M AVEC RACCORDS GFR

<https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/396-tuyau-armtex-one-rouge-dn25-20m-avec-raccords-gfr-bronze-pn40-sertis.html>

Tuyau incendie haute pression 40?bar pour interventions professionnelles



Description

Le tuyau incendie ARMTEX ONE DN25 est conçu pour la lutte contre l'incendie dans les environnements les plus exigeants.

Idéal pour les services municipaux de pompiers, les industries pétrochimiques et nucléaires, la marine ou tout autre service industriel, ce tuyau combine résistance extrême et durabilité pour des interventions fiables et sécurisées.

Caractéristiques techniques et avantages

- Construction robuste et durable : fabriqué à partir d'un fil synthétique à haute ténacité tissé circulairement, entièrement protégé et verrouillé par un mélange de caoutchouc synthétique nitrile et PVC extrudé, sans colle ni adhésif.
- Haute résistance à la traction : valeur minimale garantie de 1750?psi (12?000?kPa), assurant une solidité optimale en conditions extrêmes.
- Résistance à l'abrasion : testé selon les normes FM2111 et UL19, prolongeant la durée de vie du tuyau dans les environnements les plus sévères.
- Résistance à la fissuration : aucun signe visible de fissuration sur le revêtement ou la couverture, testé selon ASTM D518 à 40?°C.
- Résistance à la chaleur extrême : supporte une température de surface de 600?°C pendant 2 minutes, sans rupture ni dommage du renforcement synthétique, même sous pression statique de 100?psi (700?kPa).

Spécifications principales

- Longueur : 20?m
- Diamètre nominal : DN25
- Pression de service : 40?bar
- Coloris : rouge brique

- Résistance à la chaleur : jusqu'à 600°C
- Raccords : GFR inclus

Le tuyau incendie ARMTEX ONE allie sécurité, performance et durabilité, faisant de lui un choix idéal pour toutes vos interventions de lutte contre l'incendie, qu'il s'agisse de situations urbaines, industrielles ou maritimes.

Caractéristiques

- Coloris : Rouge brique
- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 600°C