

## 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 très résistant pour la lutte contre l'incendie



### Description

Conçu et recommandé pour la lutte contre l'incendie, notamment dans les services municipaux de lutte contre l'incendie, les usines pétrochimiques et nucléaires, les marines et autres services industriels.

Fabriqué à partir d'un fil synthétique à haute ténacité tissé circulairement, entièrement protégé et verrouillé par un mélange de caoutchouc synthétique nitrile et de PVC très résistant, extrudé à travers le tissage, formant une construction homogène unique sans l'utilisation de colles ou d'adhésifs.

Résistance ultime à la traction du revêtement : Valeur minimale garantie de 1750 psi (12 000 kPa).

Dans des conditions très extrêmes où l'abrasion est le problème le plus sérieux, ARMTEX ONE prolongera la durée de vie du tuyau. Excellente résistance à l'abrasion selon les tests FM2111 et UL19.

Aucun signe visible de fissuration n'apparaît sur le revêtement ou la couverture lorsqu'il est testé conformément à la procédure B de l'ASTM D518, 100pphm / 104°F (40°C).

Le tuyau est capable de résister à une température de surface de 600°C pendant un minimum de deux minutes sans rupture ni endommagement du renforcement synthétique lorsqu'il est soumis à une pression statique de 100 psi (700 kPa).

### Caractéristiques

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