

## **TUYAU FLAMMENFLEX JAUNE FLUO 20 M / GFR 20 BRONZE HP PN40**

<https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/1031-tuyau-flammenflex-jaune-fluo-20-m-gfr-20-bronze-hp-pn40.html>

Tuyau FLAMMENFLEX avec raccords GFR 20 Haute pression 40 bars



### **Description**

Le tuyau incendie Flammenflex avec raccords GFR 20 haute pression 40 bars est un tuyau toilé de qualité supérieure. Il est léger et souple à l'utilisation avec une très bonne résistance à l'abrasion. Il est utilisé par les Pompiers pour la lutte contre l'incendie et conviendra aussi bien pour la lutte contre les feux de forêts que pour les interventions en milieu urbain ou industriel.

Le tuyau Flammenflex avec raccords GFR 20 haute pression 40 bars dispose d'une très bonne visibilité avec sa couleur jaune fluo. Léger, souple et flexible, il résiste à l'abrasion ainsi qu'à de nombreux produits chimiques et à l'eau de mer. Sa conception lui permet de ne générer que de faibles pertes de charge. Le tuyau Flammenflex GFR 20 résiste au froid jusqu'à -30°C et à la chaleur jusqu'à +100°C.

Le tuyau Flammenflex est conforme aux normes NFS 61112, DIN 14811, PREN1924-1, EN14540.

Il ne nécessite aucun entretien particulier et peut se réparer par Vulcanisation à chaud. Il peut être fourni sur demande avec un marquage personnalisé ou des manchons anti fuite.

Spécifications techniques :

- Fabrication : Enveloppe textile et boyau interne caoutchouc contrecollé
- Épaisseur : 1.7 mm
- Construction : enveloppe polyester haute résistance, tissage circulaire renforcé
- Couche interne : Double enduction de caoutchouc EPDM (qualité supérieure)
- Couleur/signalisation : Jaune fluo rayé bleu-rouge-bleu
- Équipé de demi-raccords sertis en bronze GFR 20 haute pression 40 bars

## Caractéristiques

- Longueur : 20 m
- Poids au mètre : 130 g
- Pression maximale d'utilisation : 40 bars
- Pression de non éclatement : 90 bars