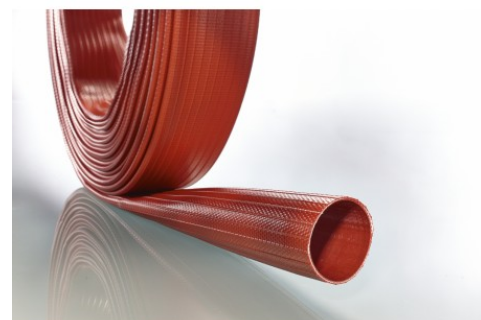


TUYAU INCENDIE FIREFLEX CLASSE A ROUGE

https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/364-121-tuyau-fireflex-rouge.html#/115-diametres_firfr-dn_110/116-longueurs_firfr_10_m/117-raccords_firfr-ar_100

Tuyau d'incendie extrudé haut de gamme et très résistant



Description

Le tuyau incendie Fireflex est un tuyau extrudé haut de gamme de classe A avec une excellente résistance à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux produits chimiques. Il est utilisé par les Pompiers pour la lutte contre l'incendie en milieu urbain ou industriel. Il convient également pour les interventions en feux de forêts.

Il dispose d'une excellente résistance à l'ozone et aux UV ainsi qu'à la chaleur (jusqu'à +150°C) et aux contacts accidentels de masses chaudes.

Il est résistant aux intempéries et conserve toutes ses caractéristiques techniques à basses ou hautes températures (-20° à +80° C).

Il ne nécessite aucun entretien particulier et peut se réparer par Vulcanisation à chaud.

Garantie 20 ans contre tous vices de fabrication ou défauts de matière premières.

Certifié selon les normes NF S 61112, NF S 61111, BS6391 Type 3, DIN14811 Classe 3

Spécifications techniques :

Fabrication : Par procédé d'extrusion

Gaine : tissage Polyamide - Polyester.

Revêtement interne : élastomère Nitrile-PVC.

Revêtement externe : élastomère Nitrile-PVC, avec rainures extérieures anti-abrasion.

Couleur : rouge (existe également en jaune, bleu, orange, vert gris, noir sur demande)

La gamme destinée aux Sapeurs-Pompiers se décline en 4 diamètres et 2 longueurs équipées de demi-raccords :

FIREFLEX CLASSE A DN25

Poids au m : 200 gr

Pression maximale d'utilisation : 22 bars

Pression de non éclatement : 65 bars

Existe en 20 et 40m

Equipé de demi-raccords sertis GFR 20, SYM 20 ou autres au choix

FIREFLEX CLASSE A DN45

Poids au m : 350 gr

Pression maximale d'utilisation : 17 bars

Pression de non éclatement : 50 bars

Existe en 20 et 40m

Equipé de demi-raccords sertis DSP 40 ou autres au choix

FIREFLEX CLASSE A DN70

Poids au m : 600 gr

Pression maximale d'utilisation : 17 bars

Pression de non éclatement : 50 bars

Existe en 20 et 40m

Equipé de demi-raccords sertis DSP 65 ou autres au choix

FIREFLEX CLASSE B DN110

Poids au m : 1100 gr

Pression maximale d'utilisation : 15 bars

Pression de non éclatement : 45 bars

Existe en 10, 20 et 40m

Equipé de demi-raccords sertis AR 100 ou autres au choix

Caractéristiques

- Couleurs : Rouge
- Résistance : De -20°C à +80°C
- Classe : A