

TUYAU INCENDIE INTRAX JAUNE FLUO

https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/385-207-tuyau-intrax-jaune-fluo.html#/205-diametres_intjf-dn_45/206-longueurs_intjf-20_m/207-raccords_intjf-dsp_40

Tuyau incendie Intrax - haute performance, légèreté et visibilité



Description

Le tuyau incendie Intrax se distingue par son procédé de tissage multicouches exclusif en relief, offrant un compromis inédit entre pression d'éclatement élevée, flexibilité et résistance à l'abrasion. Conçu pour les professionnels exigeants, il allie sécurité, maniabilité et longue durée de vie, tout en restant léger et facile à manipuler. Son coloris fluo avec liseré noir assure une haute visibilité sur le terrain.

Caractéristiques techniques :

- Tissage multicouches 3D : double enveloppe polyester entrelacée et tissage circulaire renforcé pour une résistance optimale.
- Revêtement externe en relief : toucher rugueux pour une excellente résistance à l'abrasion, brevet exclusif.
- Double enduction intérieure EPDM : garantit une étanchéité parfaite et une durabilité accrue.
- Haute pression : pression de service 30 bar, pression d'éclatement 90 bar.
- Flexibilité exceptionnelle : très faible rayon de courbure (190 mm), évitant la formation de plis sensibles à l'abrasion.
- Légèreté : conserve la maniabilité des tuyaux souples toilés sans enduction.
- Rangement facile : peut être stocké sans séchage préalable.
- Résistant aux produits chimiques et à l'eau de mer.
- Options personnalisables : manchons anti-fuites et marquage personnalisé sur demande.
- Fabrication autrichienne : gage de qualité et de fiabilité.

Disponibilités et dimensions

- Diamètre : 45 mm
- Longueurs : 20 m ou 40 m
- Poids au mètre : 290 g

- Poids d'une couronne de 20 m équipée de demi-raccords DSP40 : 6,1 kg
- Équipé de raccords DSP40 en aluminium sertis

Le tuyau incendie Intrax est idéal pour les interventions exigeantes où pression, durabilité, flexibilité et visibilité sont essentielles. Son design exclusif et ses matériaux de qualité supérieure en font un outil fiable pour les pompiers et professionnels de la sécurité incendie.

Caractéristiques

- Pression d'éclatement : 90 bar
- Rayon de courbure : 190 mm