

## Tuyau incendie de refoulement ultra-résistant SOLAS agréé marine



### Tuyau de refoulement certifié marine SOLAS/MED

Ce **tuyau incendie de refoulement ultra-résistant** est conçu pour répondre aux exigences du secteur maritime. Certifié **MED (Marine Equipment Directive)** et conforme aux normes internationales (DIN 14540, BS 6391:2008 Type 1, Pr EN 1924 Classe 1), il offre une sécurité maximale lors des interventions en mer comme à terre.

Son armure textile en polyester haute ténacité et son revêtement intérieur en caoutchouc SBR/NBR assurent une excellente résistance aux hydrocarbures, à l'ozone et aux intempéries. La paroi interne parfaitement lisse réduit considérablement les pertes de charge.

### Caractéristiques techniques

- Diamètres disponibles : 25 mm (1"), 38 mm (1½"), 42 mm, 45 mm (1¾"), 52 mm (2")
- Pression de service : 17 à 20 bar (selon diamètre)
- Pression d'éclatement : jusqu'à 60 bar
- Allongement longitudinal/transversal max. : 3 %
- Température d'utilisation : -30 °C à +80 °C
- Poids : de 140 à 280 g/m selon diamètre
- Épaisseur de paroi : 1,3 à 1,5 mm
- Longueurs standard : 20 m et 40 m (autres sur demande)
- Options : raccords DSP ligaturés, courroie de portage

### Avantages

Ce [tuyau](#) est reconnu pour sa **résistance à l'abrasion, au vieillissement et aux agents chimiques**. Léger et souple, il se range facilement grâce à son petit diamètre d'enroulement et son entretien est simple avec séchage rapide. Il est également réparable (kits disponibles sur demande).

### Domaines d'utilisation

- Marine marchande et navigation (agrément SOLAS/MED)
- Sapeurs-pompiers et sécurité civile
- Industrie et raffinerie
- Agriculture et irrigation

- Travaux publics

## Distribution MMF Protection et Sécurité

Disponible auprès de **MMF Protection et Sécurité**, ce tuyau incendie de refoulement est la solution idéale pour les environnements maritimes et industriels exigeants. Un équipement fiable, certifié et conçu pour durer.