

## Tuyau SEMIFLEX

**Modèle :** SEMIFLEX-O-GRF20-20M-BZ

### Description :

Conçu pour faciliter vos interventions, notre tuyau SEMIFLEXDN25/20M offre une combinaison unique de légèreté, de flexibilité et de durabilité.

- Tuyau semi-rigide pour dévidoirs incendie (peut-être utilisé sans dérouler tout le tuyau).
- Equipé d'un raccords mâle/femelle GFR Bronze avec bague de sertissage.
- Très faible poids pour soulager les forces de lutte contre l'incendie. Etant léger, une seule personne suffira pour le manipuler.
- Très bon rayon de courbure pour une grande flexibilité.
- Les fils mono-filament assure la stabilité dimensionnelles et une très haute résistance à la pression.
- Faible frottement/perte de pression grâce au revêtement interne en caoutchouc EPDM lisse.
- Le revêtement en caoutchouc EPDM de haute qualité est extrêmement résistant aux vieillissement, ozone et rayonnement UV.
- Résistant aux racines, peu d'entretien.
- Résistance au froid : jusqu'à -40°.
- Résistant à la chaleur : jusqu'à + de 100°C (pour l'eau).
- Convient également pour l'eau de mer, l'eau chaude, la vapeur d'eau et certains produits chimiques.
- Normes : DIN EN 1947.



## SEMIFLEX hose

**Model :** SEMIFLEX-O-GRF20-20M-BZ

**Description :**

Conçu pour faciliter vos interventions, notre tuyau SEMIFLEXDN25/20M offre une combinaison unique de légèreté, de flexibilité et de durabilité.



- Semi-rigid hose for fire hose reels (can be used without unwinding the entire hose).
- Equipped with GFR Bronze male/female couplings with crimping ring.
- Very low weight to relieve fire-fighting forces. As it is lightweight, only one person is needed to handle it.
- Excellent bending radius for great flexibility.
- Monofilament wires ensure dimensional stability and high pressure resistance.
- Low friction/pressure loss thanks to smooth EPDM rubber coating.
- The high-quality EPDM rubber coating is extremely resistant to aging, ozone and UV radiation.
- Root resistant, low maintenance.
  
- Cold resistance: down to -40°.
- Heat-resistant: up to +100°C (for water).
- Also suitable for seawater, hot water, steam and certain chemicals.
- Standards: DIN EN 1947.

