



[Fiche technique]

Tuyau OFE 96 - longueur 20 m avec raccords DSP 45

Réf. 571050 - 571051 - 571052 - 571053 - 571054 - 571055

6 MODÈLES

Bonne courbure, Sans séchage, Super léger, Facilité d'enroulement,

Doubleur interne en caoutchouc synthétique,
Enveloppe textile tissée circulairement en fibres synthétiques,
Protection extérieure en latex synthétique,
Diamètres disponibles : 25 à 110, Longueur standard : 10, 20 ou 40 m,
Pression de service : 20 bar Ø45 au Ø70 / 16 bar Ø110,

Stockage des tuyaux OFE 96

- Lieu de stockage : Conserver les tuyaux dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des rayons UV pour éviter le vieillissement prématuré du matériau.
- Température : Éviter les températures extrêmes qui pourraient altérer la souplesse et la résistance du tuyau.
- Positionnement : Stocker les tuyaux enroulés sans plis excessifs et sans charge lourde par-dessus pour prévenir toute déformation.
- Vérification périodique : Inspecter régulièrement les tuyaux pour détecter d'éventuelles fissures, coupures ou autres signes d'usure.

Stockage des tuyaux OFE 96

- Lieu de stockage : Conserver les tuyaux dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des rayons UV pour éviter le vieillissement prématuré du matériau.
- Température : Éviter les températures extrêmes qui pourraient altérer la souplesse et la résistance du tuyau.
- Positionnement : Stocker les tuyaux enroulés sans plis excessifs et sans charge lourde par-dessus pour prévenir toute déformation.
- Vérification périodique : Inspecter régulièrement les tuyaux pour détecter d'éventuelles fissures, coupures ou autres signes d'usure.

Utilisation des tuyaux OFE 96

- Mise en service : Avant chaque utilisation, vérifier visuellement l'intégrité du tuyau et des raccords DSP 45.
- Pression de service : Ne pas dépasser la pression maximale recommandée par le fabricant.
- Manipulation : Éviter les torsions excessives et les chocs contre des surfaces abrasives qui pourraient endommager la structure du tuyau.

Informations complémentaires

Bonne courbure - sans séchage - ultra léger - facilité d'enroulement

Caractéristiques techniques

Marque	Eau & Feu
Couleur	Rouge
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	7.6 kg pour tuyau 20 m avec raccords DSP 45
Autres options disponibles	Autres longueurs sur demande
Partie du corps	
Etanche	Non

Références

Réf. 571050	Tuyau OFE 96 - DN45 - 20 m rouge - avec raccord DSP
Réf. 571054	Tuyau OFE 96 - DN45 - 40 m rouge - avec raccord DSP
Réf. 571051	Tuyau OFE 96 - DN70 - 20 m rouge - avec raccord DSP
Réf. 571052	Tuyau OFE 96 - DN70 - 40 m rouge - avec raccord DSP
Réf. 571055	Tuyau OFE 96 - DN110 - 10 m rouge - avec raccord AR
Réf. 571053	Tuyau OFE 96 - DN110 - 20 m rouge - avec raccord AR

Photos



tuyau pompier 6 modèles disponibles



3 choix de tailles de raccord pompier pour tuyau pompier



3 choix de tailles tuyau pompier



utilisation tuyau pompier