



### Tuyau de buse iconos® 110 mm avec 25 buses - 20 m

UGS : 100.134.20M

CHF 3'658.00 (CHF 3'954.30 TVA incluse)



### Description

Le tuyau à buse unique de la maison iconos® a été spécialement conçu pour générer rapidement et efficacement un mur d'eau, ce qui en fait une alternative innovante au bouclier hydraulique. Il est prêt à l'emploi en quelques minutes et convient parfaitement à une utilisation sur des terrains impraticables, où il reste stable grâce à une pression interne équilibrée. Le tuyau à buse de 110 mm est idéal pour empêcher la propagation d'un incendie (position de barrage), où il assure une protection efficace par le refroidissement d'objets mobiles et statiques grâce à un mur d'eau massif. En outre, le tuyau peut également être utilisé en cas d'avaries pour la précipitation de gaz toxiques, de vapeurs et de poussières ainsi que pour la décontamination. Grâce aux différents types de buses et à leur nombre, un large éventail d'applications est garanti, ce qui permet d'utiliser le tuyau avec succès pour lutter contre les incendies de forêts, de surfaces, de champs et de véhicules. Selon le modèle, il est possible de créer un mur couvrant jusqu'à 300 m<sup>2</sup> avec une hauteur de projection variable. Les différentes buses sont vissées au tuyau et peuvent être remplacées sans problème en cas d'endommagement à l'aide d'une clé à molette usuelle. Les matériaux utilisés sont insensibles aux produits chimiques, ce qui permet d'utiliser des agents extincteurs et des agents mouillants si nécessaire. Grâce à leurs multiples possibilités d'utilisation, les lances à buses sont un compagnon idéal pour les sapeurs-pompiers lors de la lutte et de l'endigement de différents incendies et scénarios ABC.

### Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Tuyau à buse innovant (breveté) pour créer un mur d'eau comme alternative à un bouclier hydraulique. Utilisation optimale même sur des terrains impraticables grâce à une pression interne constante qui le maintient en place.

Spécialement conçu pour empêcher l'extension et endiguer les incendies les plus divers (position de barrage) Efficace dans la lutte contre les incendies de forêts, de surfaces et de champs, ainsi que pour les véhicules en feu

Excellent pour la prévention de la propagation de gaz toxiques, de vapeurs et de poussières grâce au brouillard d'eau

### **Caractéristiques techniques :**

Longueur : 20 m

Taille du tuyau : A - 110 mm

Raccord : Storz 110

Pression de travail : 4 - 16 bar

Débit d'eau : jusqu'à 2'250 l/min

Hauteur de projection : 12 - 15 m

Couverture de surface : jusqu'à 300 m<sup>2</sup>.

Nombre de buses : 25 pcs.

Taille des buses : 9 mm

Poids : 38 kg

### **Inclus dans la livraison :**

1 pc. Tuyau de buse 20 m avec raccords Storz

1 pc. Couvercle aveugle avec chaîne

3 pcs. arrêt de rotation du tuyau en plastique