



Lance à jet creux AWG HS 12 - Storz 55

UGS : 103.006B

CHF 144.00 (CHF 155.65 TVA incluse)



Description

Les produits AWG sont utilisés depuis des décennies par les sapeurs-pompiers et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité, ce qui est également le cas de la lance à jet creux HS 12. Les dents de pulvérisation, avec des surfaces de déviation plates à l'intérieur, produisent un large brouillard de pulvérisation dirigé vers l'avant au centre, qui procure un refroidissement. En tournant simplement la tête en caoutchouc, le débit passe en jet plein, ce qui permet d'obtenir des distances de projection énormes. La lance HS d'AWG, robuste et facile à utiliser, est une aide universelle et efficace qui, grâce à sa construction, résiste à la corrosion et est pratiquement indestructible.

Caractéristiques :

Distance de projection supérieure à la moyenne grâce à des surfaces de déviation idéales au centre du tube.
Lance robuste et résistante à la corrosion grâce à une construction simple et efficace
Optimal pour une utilisation rapide grâce à une fonctionnalité élevée et un faible poids
Finition et matériaux excellents comme on en a l'habitude chez AWG

Données techniques :

Matériau : plastique

Formes de jets : jet plein, jet de pulvérisation

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, 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

FOPPA

SAFETY FIRST.

Fiche produit

Portée du jet plein : 28 m

Portée du jet de pulvérisation : 4.5 m

Puissance nominale : 6 bar

Raccord : Storz 55

Dimensions (L x l x H) : 347 x 98 x 98 mm

Poids : 1.1 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, 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