

Lance à jet creux AWG HS7-D



Description du produit:

Lance à jet creux obturable sans poignée pour la distribution d'eau d'extinction par jet plein ou jet de pulvérisation à angle variable.

Réglable facilement et en continu en tournant la tête caoutchouc dans le sens des aiguilles d'une montre de l'obturation au jet de pulvérisation de 120° à jet plein en continu. Les têtes de pulvérisation avec surfaces de déviation plates intérieures produisent un brouillard de pulvérisation dirigé vers l'avant au centre. Le résultat est une grande portée du jet de pulvérisation.

Les grosses gouttes créent une certaine portée et les petites gouttes un effet de refroidissement. Ceci permet une utilisation universelle et efficace des lances HS. Une très faible perte de pression à l'intérieur de la lance crée une grande portée du jet plein. Grâce à sa compacité, son faible poids et sa capacité, elle convient très bien pour les petits incendies et les travaux d'extinction avec le tuyau D. Grâce à sa construction simple, il ne nécessite pratiquement aucune réparation. Séquence de commutation: fermeture - pulvérisation - jet plein, ce qui signifie que

le jet est disponible dès l'ouverture de la lance. Dimensions: 262 x 57 x 57 mm

Entrée: 25-D

Pression de service max.: 16 bar

Débit jet plein/pulvérisation: 80 l/min à 5 bar

Portée jet plein: env. 26 m

Portée jet de pulvérisation: env. 6 m

Poids: 0,48 kg

|--|

01.72101 139,00

Description du produit:

La lance à jet creux HS7-D d'AWG séduit par sa technologie de jet efficace et sa polyvalence. Elle est idéale pour différents domaines d'application. Grâce à sa conception bien pensée, elle garantit des performances optimales et une grande facilité d'utilisation.