



AWG Hohlstrahlrohr HS7-D, Storz D-Kupplung, mit Griff

Artikel-Nr.: LT-01230

Hersteller: AWG



Absperrbares Hohlstrahlrohr mit Griff zur Abgabe von Löschwasser in Form von Voll- und winkelveränderlichem Sprühstrahl Durch Drehen des ...

Absperrbares Hohlstrahlrohr mit Griff zur Abgabe von Löschwasser in Form von Voll- und winkelveränderlichem Sprühstrahl

Durch Drehen des Gummikopfes im Uhrzeigersinn stufenlos von Absperrung über Sprühstrahl von 120° auf Vollstrahl kontinuierlich leicht einstellbar. Die Sprühzähne mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärtsgerichteten Sprühnebel. Daraus resultiert eine große Wurfweite des Sprühstrahls. Große Tropfen schaffen Reichweite, kleine Tropfen schaffen Kühlung. Daraus resultiert eine universelle und effektive Einsetzbarkeit der HS-Strahlrohre. Sehr wenig Druckverlust innerhalb des Strahlrohres schafft große Wurfweiten des Vollstrahls. Durch seine Kompaktheit, dem geringen Gewicht und die Kapazität sehr gut geeignet für Kleinbrände und Nachlöscharbeiten mit dem D-Schlauch. Durch die einfache Bauweise besteht so gut wie keine Reparaturanfälligkeit.

Schaltfolge: Zu - Sprühstrahl - Vollstrahl, das bedeutet Sprühstrahl liegt gleich nach dem Öffnen des Strahlrohres an.

Maße: 262 x 57 x 57 mm

Eingang: 25-D

max. Arbeitsdruck: 16 bar

Durchflussmenge Voll- und Sprühstrahl: 80 l/min bei 5 bar

Wurfweite Vollstrahl: 26 m

Wurfweite Sprühstrahl: 6 m

Gewicht: 0,85 kg