

Hohlstrahlrohr Protek

Beschreibung des Produkts:

Hohlstrahlrohr mit einstellbarer Durchflussmenge

Dieses hochwertige Hohlstrahlrohr überzeugt durch maximale Kontrolle, hohe Löschleistung und flexible Einsatzmöglichkeiten im professionellen Feuerwehr- und Brandschutzeinsatz.

Präzise Durchflussregulierung & einfache Bedienung

Die Einstellung der Durchflussmenge erfolgt komfortabel über einen integrierten Drehring direkt an der Düse. Das Öffnen und Schließen wird zuverlässig über einen robusten Bügelgriff gesteuert.

Dank der konstanten Durchflussregelung bleibt die gewählte Literleistung (l/min) selbst bei Veränderung des Sprühmusters stabil – für maximale Sicherheit im Einsatz.

Flexibel einstellbares Sprühbild (0° – 120°)

Stufenlos verstellbarer Sprühkonus von 0° bis 120°

Kombination aus Nebelstrahl und geradem Strahl

Großflächiges, wassertröpfchengefülltes Nebelmuster für optimalen Eigenschutz
Rasten für verschiedene Sprühmuster zur sicheren, fühlbaren Positionierung

Spülen der Düse ohne Abstellen des Wasserdurchflusses

Die ausgezeichnete Löschwirkung wird über den gesamten Einstellbereich hinweg gewährleistet – vom Vollstrahl bis zum breiten Schutznebel.

Konstante Leistung bei verschiedenen Druckbereichen

Optimaler Betriebsdruck: 100 psi (7 bar)

Hervorragende Leistung bereits bei niedrigen Drücken ab 50 psi (3,5 bar)

Konstanter Durchfluss auch bei Änderung des Sprühmusters

Zahlreiche wählbare Durchflusseinstellungen direkt an der Düse



Artikel-Nr	Storz (mm)	Produkt (l/min)	Preis (exkl. MWST)
01.70125	25	19-37-90-150	430.00
01.70150	55	19-37-90-150	465.00
01.70475	55	115-230-360-475	520.00

Beschreibung des Produkts:

Hohlstrahlrohr mit einstellbarer Durchflussmenge

Dieses hochwertige Hohlstrahlrohr überzeugt durch maximale Kontrolle, hohe Löschleistung und flexible Einsatzmöglichkeiten im professionellen Feuerwehr- und Brandschutzeinsatz.