



Hohlstrahlrohr VIPER® Blue Devil - 465 l/min

Artikelnr. 103.034B

~~CHF 479.00~~ **CHF 427.00** (CHF 459.90 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Blue Devil werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Strahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Blue Devil Serie zu Allroundern für professionelle Löscheinsätze jeglicher Art. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers

Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen

Druckstöße

Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale

Reibungsverluste

Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen

Intuitives Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck

Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand

Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 115 - 230 - 360 - 465 l/min

Wurfweite Vollstrahl: 23 - 27 - 33 - 37 m

Sprühwinkel max.: 120°

Eingangsgewinde: 1 1/2" (Innengewinde)

Anschluss: Storz 55

Länge: 242 mm

Gewicht: 2.05 kg

Zulassungen: EN 15182-1, EN 15182-2