

Quadrafog Hohlstrahlrohre

DIN EN 15182

Beschreibung

- Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 3
- 4 verschiedene Durchflussmengen über einen Drehring einstellbar 20-40-100-150 l/min.
- Taktile Pointer am Strahlrohrkopf für die maximale Durchflussmenge
- Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position « FO »
- Kugelventil



Quadrafog 150 F06 EN D-Storz

Vorteile

12 Jahre Garantie

Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmässigen Sprühstrahl zu erzeugen, bestehend aus :

- einem dichten Wasserebel im Zentrum, aus feinen Tröpfchen, zum Löschen des Feuers.
- einem breiten Wasserschirm (Mannschutzbrause) aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Strahlrohrführers.

Keine Turbine. Das heißt, die Flamme wird nicht in dem Sprühstrahl angesogen, sondern weggestoßen.

Geringer Wartungsaufwand durch die hohe Qualität der Materialien und in der Herstellung. Der Pistolengriff kann demontiert werden.

Das Quadrafog 150 D-Storz ist besonders geeignet für Wald-und Vegetations-Brandbekämpfung.



Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (L/min)	Druck (pR)
Quadrafog 150 F06 EN	101101D	D-Storz	1,5	20 - 40 - 100 - 150	6 bar
Quadrafog 150 F06 EN	101012C	C-Storz	1,5	20 - 40 - 100 - 150	6 bar