

Ultimatic Hohlstrahlrohre

DIN EN 15182

Beschreibung

- Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 4.
- Automatisches Strahlrohr mit Druckregulierung.
- 6 Mengestufen + Absperrung mit nur einem Einstellbügel, dadurch sofortige Reaktionsmöglichkeit.
- Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position « FO ».



Ultimatic F07 EN HP Storz 38 Messing

Vorteile

12 Jahre Garantie

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und weniger Rückstoss.

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

- einem dichten Wassernebel im Zentrum, aus feinen Tröpfchen, zum Löschen des Feuers.
- einem breitem Wasserschild (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.

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (L/min)	Druck (pR)
Ultimatic F06 EN	101201C	C-Storz	1,6	60 - 400	6 bar
Ultimatic F06 EN Modell Frankfurt	101202C	C-Storz	1,9	60 - 400 mit Sperre (200 l/min)	6 bar
Ultimatic F07 EN	101203D	D-Storz	1,8	50 - 220	6 bar
Ultimatic F07 EN	101204B	B-Storz	1,9	40 - 500	6 bar
Ultimatic F07 EN PN40	101205HP	Storz 38 Messing	1,8	50 - 220	6 bar