



Handline und Dual-Force Hohlstrahlrohre

DIN EN 15182

Beschreibung

Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 4.

Handline: Automatisches Strahlrohr mit Druckregulierung.

Dual-Force: Automatisches Strahlrohr mit Doppeldruckregulierung.

Umschaltung von Standarddruck (6 bar) auf Niederdruck (3 bar) durch Drehen des Einstellrings auf der Frontseite.

6 Mengestufen + Absperrung mit nur einem Einstellbügel dadurch sofortige Reaktionsmöglichkeit.



Handline

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 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.

Doppeldruckregulierung (Dual-Force).

Merkmale

| Modell | Artikel-Nr. | Kupplung | Gewicht (kg) mit Kupplung | Durchflussmenge (L/min) | Druck (pR) |
|------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Handline | 101211B | B-Storz | 3,6 | 200 - 950 | 6 bar |
| Handline Blitz (2 Griffen) | 101212B | B-Storz | 4,5 | 200 - 950 | 6 bar |
| Dual-Force | 101213B | B-Storz | 3,9 | 200 - 950 | 6 bar / Niederdruck 3 bar |
| Dual-Force Blitz (2 Griffen) | 101214B | B-Storz | 4,5 | 200 - 950 | 6 bar / Niederdruck 3 bar |