



Quadrafog Hohlstrahlrohre

DIN EN 15182

Beschreibung

- Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 3.
- 4/5 verschiedene Durchflussmengen über einen Drehring einstellbar.
- Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position « FO »..



Quadrafog 150 FO6 EN D-Storz

Vorteile

12 Jahre Garantie

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

- einem dichten Wassernebel 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.

Merkmale

| Modell | Artikel Nr | Kupplung | Gewicht (kg) mit Kupplung | Durchflussmenge (L/min) | Druck (pR) |
|---------------------------------------|------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|------------|
| Quadrafog 150 FO6 EN | 101101D | D-Storz | 1,5 | 20 - 40 - 100 - 150 | 6 bar |
| Quadrafog 150 FO6 EN | 101012C | C-Storz | 1,5 | 20 - 40 - 100 - 150 | 6 bar |
| Quadrafog 150 FO6 EN HP | 101013HP | Storz 38 mm | 1,5 | 20 - 40 - 100 - 150 | 6 bar |
| Quadrafog 235 FO6 EN | 101104C | C-Storz | 1,5 | 20 - 40 - 100 - 150 - 235 | 6 bar |
| Quadrafog 400 FO6 EN | 101015C | C-Storz | 2 | 70 - 130 - 230 - 400 | 6 bar |
| Quadrafog 500 FO6 EN | 101106B | B-Storz | 2,3 | 100 - 250 - 350 - 500 | 6 bar |
| Quadrafog 1000 FO6 EN | 101107B | B-Storz | 3,2 | 285 - 500 - 600 - 800 - 950 | 6 bar |
| Quadrafog 1000 FO6 EN Blitz 2 Griffen | 101108B | B-Storz | 4,9 | 285 - 500 - 600 - 800 - 950 | 6 bar |