

# 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 F06 EN HP Storz 38 Messing**

### 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 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
Quadrafog 150 F06 EN HP	101013HP	Storz 38 mm	1,5	20 - 40 - 100 - 150	6 bar
Quadrafog 235 F06 EN	101104C	C-Storz	1,5	20 - 40 - 100 - 150 - 235	6 bar
Quadrafog 400 F06 EN	101015C	C-Storz	2	70 - 130 - 230 - 400	6 bar
Quadrafog 500 F06 EN	101106B	B-Storz	2,3	100 - 250 - 350 - 500	6 bar
Quadrafog 1000 F06 EN	101107B	B-Storz	3,2	285 - 500 - 600 - 800 - 950	6 bar
Quadrafog 1000 F06 EN Blitz 2 Griffen	101108B	B-Storz	4,9	285 - 500 - 600 - 800 - 950	6 bar