



G-Force Hohlstrahlrohre

Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2

Beschreibung

Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 3 oder 4

Bei Typ 3 Strahlrohren: Durchflussmenge über einem Drehring einstellbar.

Bei Typ 4 Strahlrohren : Automatik Strahlrohre. Auswahl von 4

unterschiedlichen Modi über einen Drehring (Automatik, Impuls, Niederdruck,

Spülstellung).

Pointer und Fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position "FO"



Vorteile

12 Jahre Garantie

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und weniger Rückstoss (nur bei Typ 4). 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 Materialen und in der Herstellung.

Der Gleitschieber erleichtert die Impulslöschtechnik (Pulsing).

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (I/min)	Druck (pR)
G-Force SEL 235 FO6 EN (Typ 3)	101303C	C-Storz	2,4	100 - 235	6 bar
G-Force SEL 400 FO6 EN (Typ 3)	101301C	C-Storz	2,4	100 - 235 - 400	6 bar
G-Force AUTO 400 FO6 EN (Typ 4)	101302C	C-Storz	2,4	0 bis 400	6/3 bar