

# 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"



**G-Force AUTO 400 F06 EN**

## 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 Wasserdampf 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.  
Der Gleitschieber erleichtert die Impulslöschtechnik (Pulsing).

## Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)
G-Force SEL 235 F06 EN (Typ 3)	101303C	C-Storz	2,4	100 - 235	6 bar
G-Force SEL 400 F06 EN (Typ 3)	101301C	C-Storz	2,4	100 - 235 - 400	6 bar
G-Force AUTO 400 F06 EN (Typ 4)	101302C	C-Storz	2,4	0 bis 400	6/3 bar
G-Force SEL 235 F06 EN Impulse (Typ 3)	101306C	C-Storz	2,8	100 - 235	6 bar
G-Force SEL 400 F06 EN Impulse (Typ 3)	101304C	C-Storz	2,8	100 - 235 - 400	6 bar
G-Force AUTO 400 F06 EN Impulse (Typ 4)	101305C	C-Storz	2,8	0 bis 400	6/3 bar

