

# Automatische Hohlstrahldüse Master Force mit Doppeldruckregulierung

**DIN EN 15767-2**

## Beschreibung

- Hohlstrahldüse für Monitore nach DIN EN 15767-2 (Automatik)
- Doppeldruckregulierung für Situationen mit unzureichendem Wasserdruck
- Umschaltung von Standarddruck (6 bar) auf Niederdruck (3 bar) durch Drehen des Einstellrings auf der Frontseite
- Modell MasterForce ER: mit elektrischer Fernsteuerung
- Max. Wurfweite bis zu 75m



**Master Force**

## Vorteile

**12 Jahre Garantie: Master Force**  
**5 Jahre Garantie: Master Force ER**

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und erlaubt einen großen Durchflussmengenbereich. 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 aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Bedienpersonals

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.	Durchflussmenge (L/min)	Druck (pR)	Gewinde	Gewicht (kg) mit Kupplung
Master Force	102630	1 100 bis 3 000	6	2,5" BSP IG	4,3
Master Force ER	102559	1 100 bis 3 000	6	2,5" BSP IG	6,4