# TIERISCH SICHER: DER LÖSCHIGEL





# Mehr Sicherheit für Einsatzkräfte durch den Löschigel

Der Löschigel ist ein zylinderförmiger Schlauchaufsatz mit Zerstäuberdüsen. Er wird auf einem kurzen Steckleiterstück, einem Einsteckteil, montiert. Dank der zusätzlichen Rollen kann der Löschigel leicht bewegt werden. Das Gesamtprodukt kann auf erweiterbare Steckleitern oder tragbare Feuerwehrleitern gesetzt und dadurch aus sicherer Entfernung in ein brennendes Gebäude geschoben werden. Der Brand wird effektiv von innen bekämpft, ohne dass sich Feuerwehrleute in das Gebäude hinein und somit in große Gefahr begeben müssen.

Der Löschigel bietet, bei leichter und intuitiver Handhabung, eine Möglichkeit, das Betreten von Gefahrenbereichen zu vermeiden. Statt einer Einsatzkraft kann einfach der auf einer tragbaren Leiter befestigte Löschigel vorgeschoben werden.

Der Sicherheitsabstand und somit die Sicherheit der Einsatzkräfte wird signifikant erhöht. Insbesondere bei Industriebränden oder der Niederschlagung von Gasen und Aerosolen, wie beispielsweise Chlorgas, kommt der Löschigel optimal zum Einsatz.

#### 12 Düsen

- leicht austauschbar
- je nach Schadenslage unterschiedliche Düsenkonfigurationen möglich

#### robuste Eddelstahlkonstruktion

- langlebig und unverwüstlich
- für bis zu max. 16 bar Druck

## Befestigungsmöglichkeit auch für große Rollen

vorhanden

# Vielseitige Einsatzgebiete

- Industrie-, Hallen-, Schiffs-, LKWund Flugzeugbrände
- Wald- und Vegetationsbrände
- Behälterkühlung
- · Gas- und Aerosolniederschlagung









Zum Anwendungs-Video

- 12 auswechselbare Düsen (1 x Vollkegeldüse, 3 x Vollstrahldüse, 8 x Flachstrahldüse)

### **Technische Daten:**

Druck: Volumenstrom 5 bar: 320 l/min 7 bar: 375 l/min 10 bar: 450 l/min max. Durchfluss: 500 l/min.

Wurfweite: 13 m Sprühbreite: 13 m

Abmessung: 900 x 500 x 400 mm

Gewicht: 8.000 g

### Best.-Nr.

201905



# DÖNGES GmbH & Co. KG

Dönges-Straße 1 D-42929 Wermelskirchen

Fon: +49 21 96 97 56-112 feuerwehr@doenges-online.de www.doenges-online.de