



| Typ                      | WA 6 F-500     | WA 9 F-500     |
|--------------------------|----------------|----------------|
| <b>Füllmenge</b>         | 6 Liter        | 9 Liter        |
| <b>Rating</b>            | 21A            | 27A            |
| <b>Temperaturbereich</b> | +5 bis + 60° C | +5 bis + 60° C |
| <b>Gewicht</b>           | 10.7 kg        | 14.9 kg        |
| <b>Brandklassen</b>      | A              | A              |
| <b>Breite</b>            | 275 mm         | 280 mm         |
| <b>Höhe</b>              | 550 mm         | 510 mm         |
| <b>Spritzweite</b>       | 3-5 Meter      | 3-5 Meter      |
| <b>Zulassung</b>         | EN3, CE        | EN3, CE        |
| <b>Zulassung Schweiz</b> | VKF 30332      | VKF 26534      |

Hauptanwendungsbereiche für F-500-Feuerlöscher sind Brände fester Stoffe, insbesondere Kunststoffe (auch Kleinlastträger, KLT), Gummi, Batterien, Fotovoltaikanlagen sowie Brände in Lagerbereichen, Fertigungsbetrieben und Werkstätten.


  
 Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen  
 Association des établissements cantonaux d'assurance incendie  
**anerkannt**

### Brandklassen



Brände fester, unter Glut- und Flammenbildung brennender Stoffe, z. B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi

**Speziell geeignet für:**

- Kunststoffe
- Gummi
- Metall
- Batterien

F-500 ist ein erprobter Löschwasserzusatz, der durch seine spezifischen Eigenschaften besonders gute Löschwirkungen zeigt.

Das Löschmittel ist frei von Flour. Hauptanwendungsbereiche für F-500-Feuerlöscher sind Brände fester Stoffe, insbesondere Kunststoffe (auch Kleinlastträger, KLT), Gummi, Batterien, Fotovoltaikanlagen sowie Brände in Lagerbereichen, Fertigungsbetrieben und Werkstätten.

Feuerwehren bietet sich dank der speziell konzipierten VENTURI-Strahlrohre eine effektive Möglichkeit, nahezu jeden Brand mit dem umweltverträglichen F-500-Löschmittel zu bekämpfen.

Beispielsweise lassen sich Fahrzeugbrände wesentlich schneller, mit deutlich weniger Wasser und ohne flourhaltige Schaummittel unter Kontrolle bringen.

- Flourfreies Löschmittel
- Reduzierung der Oberflächenspannung verbessert die Löschwirkung (Netzmittelwirkung)
- Vermehrung der Grenzflächenaktivität erhöht die Eindringtiefe in den brennbaren Stoff
- Schnelle Wärmereduktion
- Einkapselung der Brennstoffe und der brennbaren Gase
- Umwelt- und wartungsfreundliche F-500-Kartuschen verlängern die Lebensdauer des Löschmittels in den Feuerlöschern
- F-500-Additiv in separater Kartusche
- Der Löscher W 6/9 WNA F-500 kombiniert die Wassernebel-Technik mit den Vorteilen des Additivs WA 9 F-500
- Keine Sedimentbildung und Verkrustung in engen Querschnitten