



**Wassernebel jetzt auch in  
Handfeuerlöschern!**

## neuruppin implementiert die Vorteile der Wassernebel-Technologie in die nächste Generation hochwirksamer Handfeuerlöcher

Die vielen Vorteile der Wassernebel-Technologie werden in stationären Löschanlagen bereits seit mehreren Jahren genutzt. In der Energieerzeugung, im Raumschutz und in Tunneln findet man zunehmend diese effektive und umweltfreundliche Variante der Brandbekämpfung weil:

- Kleinste Wassertröpfchen unter 0,1 mm Durchmesser bieten einen maximalen Kühleffekt wegen der deutlich vergrößerten wirksamen Oberfläche des Löschmittels.
- Damit verbunden ist eine spürbare Reduzierung der Hitzestrahlung und der elektrischen Leitfähigkeit des Löschmittelstrahles.
- Folgeschäden aus der Löschmitteleinwirkung sind extrem reduziert, da nur reines Wasser in kleinsten Mengen und in Nebelform zur Anwendung kommt.

Der neue Wassernebel-Löcher von **neuruppin** bietet diese Vorteile und noch viele mehr auf der Basis eines Standard-Handfeuerlöschers

- ✓ in bewährter Auflade-Technik
- ✓ im üblichen Druckbereich von 15 bar
- ✓ mit Schlagknopf und Pistole
- ✓ mit Telesto - Technologie
- ✓ mit überzeugender Löschwirkung

### Wassernebel-Feuerlöscher W 6 WNA

Löcherprinzip	:	Aufladelöcher
Löschmittelinhalt	:	6 Liter
Löschmittel	:	Wasser
Zulassungsnummer	:	SP 151 / 11 nach DIN EN 3
Temperaturbereich	:	+5°C bis +60°C (nicht frostgeschützt)
Einbauhöhe	:	510 mm
Einbaubreite	:	280 mm
Gewicht (gefüllt)	:	11,8 kg
Spritzzeit	:	ca. 50 Sekunden
Getestete Ratings	:	13 A , 21 B , 40 F

Technische Änderungen vorbehalten



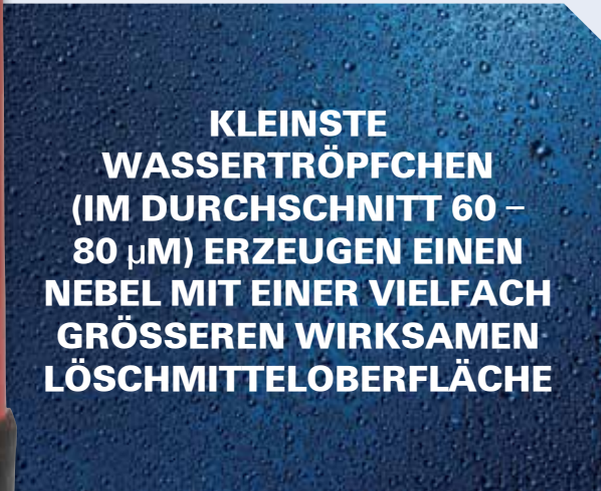
## Das überzeugt



**UMWELTFREUNDLICHSTES  
LÖSCHMITTEL**



**KEINE  
ENTSORGUNGSPROBLEME  
(REINES WASSER)**



**KLEINSTE  
WASSERTRÖPFCHEN  
(IM DURCHSCHNITT 60 –  
80 µM) ERZEUGEN EINEN  
NEBEL MIT EINER VIELFACH  
GRÖßEREN WIRKSAMEN  
LÖSCHMITTELOBERFLÄCHE**

- **Sehr starker Kühleffekt und Schutz gegen Hitzestrahlung**
- **Keine Sichtbehinderung** durch Pulverstaub
- **Vergleichbar geringe Folgekosten für Löschmittelbeseitigung** und Reinigung nach Brandlöschung oder Vandalismus
- **Geringes Risiko hinsichtlich Beschädigung** von Geräten, Installationen und Inventar durch das Löschmittel
- **Erfüllt die Vorgabe** der BGR 133 (zukünftig ASR 2.2), dass bei der Löscherauswahl Folgeschäden zu beachten sind
- **Reduziertes Risiko** beim Anspritzen elektrischer Anlagen im Vergleich zu üblichen Nass-Löschern
- **Kein thermischer Schock** (Elektronikschäden)
- Sehr geringe kinetische Energie des Löschmittelstrahles reduziert erheblich **Verletzungsrisiken** beim Anspritzen von Personen
- Trotzdem **3-5 m Wurfweite** des Wassernebels
- Einfache und **sichere Bedienung**
- **Lange Spritzzeit** schafft Löschreserven
- **Löschpistole sichert die Abstellbarkeit** des Löschers zu jedem Zeitpunkt
- **Einfache Wartung** (Wiederholteile und große Serviceöffnung)
- Spezieller Korrosionsschutz sichert **lange Lebensdauer**
- Getestet auf **13A, 21B und 40F**

# Besonders geeignet für...

- Büros aller Art
- Verkaufsräume, Shops, Kaufhäuser, Apotheken
- Archive
- Bibliotheken
- Museen und Ausstellungen
- Theater und andere Aufführungsräume
- Krankenhäuser und Kliniken
- Kunden-, Klienten- und Patientenbereiche
- Alten- und Pflegeheime
- Kindergärten und Kinderkrippen
- Schulen und Schulungseinrichtungen
- Öffentliche Gebäude
- Gastronomie
- Laboratorien
- Lagerräume
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Personenschutz, Sicherungskräfte
- Messen
- Sportveranstaltungen
- Produktionsanlagen (insbesondere im Textil-, Papier-, Holzbereich)
- Verarbeitungsbetriebe, Werkstätten
- Hobbyräume



## Vertrieb durch:



**Hildebrandt Feuerschutz GmbH**  
Am Kriesrain 11  
34295 Edermünde - Holzhausen  
Tel. 05665 - 6791  
Fax 05665 - 961877  
[www.hildebrandt-feuerschutz.de](http://www.hildebrandt-feuerschutz.de)



**FLN Feuerlöschgeräte Neuruppin Vertriebs-GmbH**  
Martin-Ebell-Str. 4, 16816 Neuruppin  
Tel. +49 (0) 3391/689-0, Fax +49 (0) 3391/689-116,  
E-Mail: [fln@tycoint.com](mailto:fln@tycoint.com), Homepage: [www.fln-neuruppin.de](http://www.fln-neuruppin.de)

**tyco**