

# Schaum Auflade-Feuerlöscher NEU S 9 SKF-1 mit Frostschutz



## Schaum Auflade-Feuerlöscher NEU S 9 SKF-1 mit Frostschutz

Das Produkt ist leider nicht mehr  
erhältlich!

Ersatzartikel:

Schaum Auflade-Feuerlöscher FluorineFree 09 FCP mit  
Frostschutz

Der Schaum Auflade-Feuerlöscher NEU S 9 SKF-1 mit Frostschutz  
ist ein **Neuruppin-Schaumfeuerlöscher mit Aufladetechnik: Das  
ist effizienter Löscheinsatz mit einer minimalen Menge an**

## **Schaummittel – der Umwelt zuliebe.**

Wirkungsvoller und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern. Dieser Schaumfeuerlöscher wird vorrangig in Außenbereichen mit A und B Risiken verwendet, darunter Läger (auch für brennbare Flüssigkeiten), die chemische Industrie, Energiebetriebe.

- Der Schaumfeuerlöscher ist einsetzbar von -30 bis +60 °C
- Universeller Einsatz des Schaumfeuerlöschers bei A- und B-Brandrisiken
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF-Schicht
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen ( bis zu 1000 V bei mindestens 1 m Abstand)
- Der Behälter des Schaumfeuerlöschers ist nur im Gebrauchsfall unter Druck.
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1 mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Große Behälteröffnung des Schaumfeuerlöschers für eine einfache Wartung/Instandhaltung
- Spezielle Düse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Der Schaumfeuerlöscher hat anwenderfreundliche lange Spritzzeiten.
- Plastikfußring optional verfügbar
- Kfz-Halter optional verfügbar

### **Technische Daten:**

- Füllmenge (l): 9
- Löschmittel: Neufoam F0
- Rating: 27A 183B
- Temperatur (°C): -30 / +60

- Gewicht (kg): 15,5
- Breite (mm): 280
- Höhe (mm): 510
- Spritzdauer (s): 60
- Spritzweite (m): 5
- Zulassungen: EN3

Artikelnummer: S492

### **Was möchten Sie als Nächstes?**

- Eine Frage zu diesem Produkt, bzw. Artikel stellen!
- Feuerlöscher auf unseren Seiten suchen!
- Feuerlöscher im Onlineshop kaufen!