

## FLN Estintori a schiuma con protezione antigelo

### Descrizione

Gli estintori a schiuma con protezione antigelo S 6 / 9 SKF-1 sono estintori a carica con serbatoio di propellente interno. L'estintore viene azionato premendo il pulsante di azionamento.

I serbatoi in acciaio testati al 100% in pressione vengono pressurizzati solo in caso di applicazione. Come propellente si utilizza l'anidride carbonica.

Il getto estinguente può essere diretto alla base del fuoco per mezzo di una manichetta e di un ugello. L'agente estinguente è costituito da una soluzione mista NEUFOAM FO, che può essere utilizzata in un campo di temperatura compreso tra -30°C e +60°C.

In dotazione vengono forniti supporti a parete. Scatole di protezione e altri dispositivi di corredo (ad es. segnaletica) sono disponibili su richiesta in varie versioni.

### Esempi di campi di applicazione

- Spegnimento di incendi di materiali di vario tipo nell'ambito della classe A e B
- Impianti di stoccaggio di materiali solidi e liquidi anche all'aperto
- Depositi
- Autorimesse e garage (riscaldati o non riscaldati)
- Imbarcazioni, caravan
- Trasporto su strada e su rotaia
- Spazi vendita anche all'aperto
- Impianti industriali (lavorazione, montaggio, riparazione)
- Artigianato e commercio
- Costruzione di strade, macchine edili, specialmente per uso esterno
- Smaltimento rifiuti, aziende di smaltimento, trituratori
- Case di villeggiatura, case da giardino
- Abitazioni

### Vantaggi particolari

- Elevata capacità estinguente per i modelli da 6l e 9l
- 6 LE per S 6 SKF-1 e 9 LE per S 9 SKF-1
- Ampio intervallo di temperature da -30°C a +60°C
- Miglioramento significativo dell'ecocompatibilità grazie all'uso di schiuma estinguente a base di telomeri C6 a catena corta



- La soluzione pronta all'uso come estinguente facilita la manutenzione
- Ugello stabile monopezzo
- Nessuna ostruzione della visibilità durante l'estinzione
- Soddisfa i requisiti DIN EN 3 per l'uso in impianti elettrici (fino a 1000 V, 1 m di distanza minima)
- Tecnologia di carica collaudata e sicura con pulsante di azionamento e pistola
- Pistola estinguente con funzione di scarico della pressione integrata
- La pistola estinguente assicura che il getto dell'agente estinguente possa essere spento e dosato in qualsiasi momento
- Uso facile e sicuro
- Gittata da 4 m a 6 m
- Tempi di scarica nettamente più lunghi garantiscono una maggiore sicurezza per utenti inesperti
- Prova di pressione al 100% di ogni serbatoio
- Collaudato rivestimento interno ed esterno in plastica del serbatoio
- Facile manutenzione (componenti standard e ampia apertura del serbatoio)
- Ricariche disponibili in contenitori di diversi formati
- Supporto a parete incluso
- Supporti di base in plastica di serie
- Estintori omologati secondo la norma DIN EN 3, la direttiva sulle attrezzature a pressione 97/23/CE (marchio CE) e la direttiva sull'equipaggiamento marittimo 96/98/CE (volantino)

**Nota:** la versione ufficiale di questo documento è quella in lingua tedesca. Qualora il presente documento venga tradotto in altre lingue ed emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione tradotta, farà fede la versione in lingua tedesca. Qualora emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione in lingua italiana, farà fede la versione in lingua tedesca.

## Dati tecnici

	S 6 SKF-1	S 9 SKF-1
		
N. art.	018295	018311
Rating	21 A / 144 B	27 A / 183 B
Estinguente	Neufoam FO	
Unità estinguente	6 LE	9 LE
Altezza di installazione	550 mm	515 mm
Larghezza di installazione	275 mm	310 mm
Peso (pieno)	11 kg	11,5 kg
Tempo di scarica ca.	40 s	55 s
Intervallo temperatura	da -30°C a +60°C	
Supporto di base (plastica)	Di serie	
Certificazioni degli estintori	EN3 / CE (PED) / MED	

Con riserva di modifiche tecniche

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

## Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: