

Classic I Universal

Schaum-Kartusche

DIN
EN 3



INKLUSIVE

Wandhalter

Fußring



SK 6 J 34
Edt. Classic

► Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über Schlagknopfarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Ergonomische Tragegriffe
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A und B
- Innenliegende Löschmittelkartusche mit Schaumkonzentrat
- Löschkraft durch Erstickung und Kühlung
- Auch erhältlich mit Hochleistungslöschkraft
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Robuste und kompakte Schlagknopfarmatur M 74 aus glasfaserverstärktem Polyamid mit vernickelten Messing-Gewindeinsätzen
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Optimaler Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt

► Technische Daten

► Löschwirkung

Jockel-Kartuschenlöcher SK 6/9J Bio zählen zu den innovativen Feuerlöschgeräten, weil hier eine sortenreine Trennung von Schaumkonzentrat und Wasser möglich ist. Somit werden die Belastungen für die Umwelt erheblich reduziert. Durch die getrennte Bevorratung des Löschmittelkonzentrats in einer Kartusche wird die Haltbarkeit erhöht, so dass bei der Wartung innerhalb der Haltbarkeitszeit nur das Wasser ersetzt werden muss. Nach dieser Zeit ist eine vergleichsweise geringe Löschmittelmenge zu entsorgen, was einen minimierten Zeitaufwand erfordert. Daher ist diese Konstruktion nicht nur besonders wartungsfreundlich und ökologisch, sondern auch ökonomisch. Der Einsatz einer Kartusche sorgt darüber hinaus für eine optimale Vermischung des Löschmittels im Einsatzfall. **Jockel-Kartuschenlöcher SK 6/9 J Bio super** überzeugen durch ihre erhöhte Löschleistung. Diese wurde erreicht, indem das Wasser im Behälter ebenfalls durch löschaktive Substanzen angereichert wurde. Zwar ist auch hier der Fluoranteil deutlich gesenkt worden, aber dennoch muss das Wasser fachgerecht entsorgt werden.

► Aus Liebe zur Umwelt

- Löschmittel mit grüner Kraftformel mit stark verringertem Fluoranteil und besserer biologischer Abbaubarkeit
- Zukunftssichere Schaumrezepturen: Ersatz von perfluorierten Tensiden durch polyfluorierte Tenside (polyFT) auf Basis von C6-Fluortelomeren
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- Verkaufs- und Lagerflächen
- Verwaltungs- & Industriebereiche
- Flughäfen
- Wohnbereiche

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
SK 6 J Bio 21	Classic Universal	68-185-00 68-174-00	6 l JoMix B* + Wasser	21 183	6	+5°C bis +60°C	CO ₂	33 sek. 7 m	560 mm	280 mm 270 mm	10,5 kg
SK 6 J Bio 34 (super) NEU ehem. SK 6 J Plus	Classic Universal	68-385-00 68-374-00	6 l JoMix A + JoMix B*	34 183	10	0°C bis +60°C	CO ₂	33 sek. 7 m	560 mm	280 mm 270 mm	10,5 kg
SK 9 J Bio 27	Classic Universal	98-185-00 98-174-00	9 l JoMix B* + Wasser	27 233	9	+5°C bis +60°C	CO ₂	44 sek. 7 m	560 mm	290 mm 280 mm	14,9 kg
SK 9 J Bio 43 (super) NEU ehem. SK 9 J Plus	Classic Universal	98-385-00 98-374-00	9 l JoMix A + JoMix B*	43 233	12	0°C bis +60°C	CO ₂	44 sek. 7 m	560 mm	290 mm 280 mm	14,9 kg

*JoMix B befindet sich in der Kartusche | LE: Löschmitteleinheiten