

### Gel-Löcher

Dauerdrucklöcher Schlagknopfarmatur – Löschmittel A – Rückstandsfreies Löschen



Löschen mit Gel ist vor allem die Lösung bei Problembränden wie z. B. in der kunststoffverarbeitenden Industrie, in Recyclingbetrieben, auf Deponien oder auch insbesondere für die Lagerhaltung von Lithium-Ionen-Akkus.

#### Löschwirkung

Das Gel lässt sich leicht auf den Brandherd sprühen und bildet dort eine kühlende und luftundurchlässige Schicht, sodass der Brand erstickt. Das Gel ist von der Beschaffenheit her so aufgebaut, dass es auch auf schwierigen Oberflächen haften bleibt. So ist eine optimale flächendeckende Löschung gegeben. Neben dem effektiven und schnellen Löschen können diese speziellen Jockel-Löcher der Gel-Serie auch präventiv eingesetzt werden. Objekte die mit diesem Gel behandelt werden, lassen sich kaum entzünden. Das LöschGel verdunstet nahezu rückstandsfrei.

#### Einsatzbereiche

z. B. in der kunststoffverarbeitenden Industrie, in Recyclingbetrieben, auf Deponien oder auch insbesondere für die Lagerhaltung von Lithium-Ionen-Akkus

#### Dauerdrucklöcher

- Schlagknopfarmatur aus vernickeltem Messing mit Prüf- und Füllanschluss M 74
- wiederbefüllbar
- Behälter und Armaturen übertreffen die Anforderungen der EN 3 im Bereich des Berstdruckes deutlich
- Behälter sind einzeln druckgeprüft
- Bruchfestigkeit
- Druckbeständigkeit
- Temperatur- und Chemiebeständigkeit von Armaturen in Langzeittests bestätigt
- alle Einzelteile sind witterungs- und UV-beständig
- komfortable, abstellbare Hochleistungslöschpistole für bequeme Dosierung des Löschmittels
- hochwertiger, drehbarer Schlauch, elastisch und formstabil mit Gewebeeinlagen

#### Technische Daten

Modell	Inhalt	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer	Abmessungen		Gewicht [kg]
						Höhe [mm]	Breite [mm]	
G 6 SDJ Gel	6 l Gel	8	4	+5 °C bis +60 °C	29 sec	530	270	10,7
G 9 SDJ Gel	9 l Gel	13	4	+5 °C bis +60 °C	49 sec	570	280	15,4