

► Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
Gezielte Löschmitteldosierung; über die Hebelarmatur oder Haube
Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
Löschmittel ist frostsicher und elektrisch nicht leitend
Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

Haubenarmatur: Formschön und stabil - ohne Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
Hebelarmatur: Griffig und praktisch
Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C
Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
Wiederbefüllbar
Wahlweise mit Drahhalter oder Fahrzeughalter

► Beste Qualität

Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
Haubenarmatur aus schlagfestem Kunststoff oder Hebelarmatur aus Messing
Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Optimaler Service

Baukastensystem mit standardisierten Ersatzteilen und Werkzeugen

► Zulassung

nach DIN EN 3
nach MED 96/98/EG (außer 1 kg-Geräte)
Geprüfte Sicherheit GS

► Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
Haubenlöscher PS 1 JM 8 PS 1 J 8	14-501-00 14-500-00	1 kg ABC Standard	8 34 a	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	7 sek. 7 m	268 mm	120 mm	2,1 kg
Haubenlöscher PS 2 JM 13 PS 2 J 13	24-501-00 24-500-00	2 kg ABC Standard	13 89 a	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	10 sek. 9 m	358 mm	130 mm	3,6 kg
Hebellöscher PL 1 JM 8 PL 1 J 8	14-581-00 14-580-00	1 kg ABC Standard	8 34 a	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	8 sek. 7 m	300 mm	135 mm	2,0 kg
Hebellöscher PL 2 JM 13 PL 2 J 13	24-581-00 24-580-00	2 kg ABC Standard	13 89 a	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	11 sek. 9 m	380 mm	145 mm	3,5 kg

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Mini

Pulver-Dauerdruck

handlich & kompakt

DIN EN 3



► Löschwirkung



Diese Pulverlöscher sind universell einsetzbar bei Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C. Die Löschwirkung des Jockel-Standard Pulvers beruht in den Brandklassen A, B und C auf dem antikatalytischen Effekt. Dies bedeutet, dass der Eingriff der Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eine Ketten-Abbruchreaktion verursacht. In der Brandklasse A (Glutbrände) übt das Löschpulver zusätzlich durch die Bildung von Schmelzschichten, den sogenannten erstickenden Sinterschichten, einen Sperreffekt auf die Brandstoffe aus. Damit werden die Diffusion von Sauerstoff in den Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert sowie Rückzündungen unterbunden.

► Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- ABC-Löschpulver enthält wichtige Düngemittelprodukte
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- Fahrzeuginnenräume (PKW/LKW)
- Hobby, Freizeit, Werkzeugkeller
- Außenbereiche