

► Aufladeserie - Außenliegende CO₂-Flasche

JOCKEL®

🇩🇪 Wir in Deutschland!

Effizient
und
wirtschaftlich



MADE IN
GERMANY

Auflade - Außenliegende CO₂-Flasche

Externa

Der Industrie-Helfer

www.jockel.de



DIN EN 3

CE 0035

INKLUSIVE

Wandhalter
Fußring

MADE IN GERMANY

► Sichere Bedienung

- Gezielte Löschmitteldosierung durch komfortable 360°drehbare Löschpistole
- Leicht bedienbares Drehventil zur Auslösung des Löschers
- Ergonomischer Tragegriff

► Intelligentes Design

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C
- Wiederbefüllbar
- Flexibler Hochdruckschlauch für leichten Ausbau der Armatur
- Separat austauschbarer CO₂-Treibgasflaschenhalter
- Wirksamer Schutz durch stabilen Fußring aus schlagfestem Kunststoff

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung
- Robuste und kompakte vernickelte Messingarmatur
- Externe CO₂-Flasche mit Sicherheitseinrichtung
- Wirksamer Korrosionsschutz durch hochwertige Beschichtung und stabilen Fußring
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Optimaler Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Zulassungen

- nach DIN EN 3

► Löschwirkung

ABC-Pulver ist bei Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C universell einsetzbar. Die Löschwirkung des Jockel 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 dem Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert sowie Rückzündungen unterbunden.

BC- und BCK-Pulver haben aufgrund ihrer eingesetzten Rohstoffe eine sehr hohe Reinheit. BCK-Löschpulver auf Basis von Kaliumbicarbonat hat eine größere und effizientere Löschwirkung als reines BC-Pulver.

Einsatzbereiche

- Industrie
- Raffinerien
- Petrochemie
- Heizungsanlagen
- Garagen
- Fahrzeuge

► Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	A	Rating	B	C	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer ca. Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
P 6 JK Externa BC	61-420-00	6 kg BC Pulver		233	✓		15	-30°C to +60°C	27 sek. 8 m	480 mm	320 mm	11,6 kg
P 6 JK Externa ABC	61-226-00	6 kg ABC Pulver	43	233	✓		12	-30°C to +60°C	20 sek. 8 m	480 mm	320 mm	12,0 kg
P 9 J Externa BC	91-420-00	9 kg BC Pulver		233	✓		15	-30°C to +60°C	31 sek. 8 m	510 mm	345 mm	16,7 kg
P 12 J Externa BC	71-420-00	12 kg BC Pulver		233	✓		15	-30°C to +60°C	32 sek. 8 m	629 mm	345 mm	19,7 kg
P 12 J Externa BCK	71-320-00	12 kg BCK Pulver		233	✓		15	-30°C to +60°C	32 sek. 8 m	629 mm	345 mm	19,7 kg
P 12 J Externa ABC	71-526-00	12 kg ABC Pulver	55	233	✓		15	-30°C to +60°C	31 sek. 8 m	629 mm	345 mm	20,0 kg

*LE: Löschmitteleinheiten; Betriebsdruck bei 20°C: ca. 15 bar

Ihr Brandschutzfachhändler