

RASANT

Kohlendioxidfeuerlöscher Typ:KS 30

Fahrbare Großlöschgeräte für die erweiterte Löschhilfe

Kohlendioxid-Feuerlöscher sind für folgende Brandklassen geeignet:



KS 30

2 x 233B •



Ausstattung

Stahlbehälter Bauart zugelassen mit TÜV-Prüfung, Drehventil, Baumustergeprüft mit Berstscheibensicherung, Behälterprüfdruck 250 bar, 6 m Hochdruckschlauch mit Schneerohr und Kugelabsperrhahn

Verwendung

rückstandsloses u. umweltfreundliches Löschen, geeignet für Brände bei Elektrogeräten, Labors, Chemikalienlager, Transformatoren, Flughäfen, usw.

Einsatz

- schnelle und einfache Bedienung,
- Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar
- prüf- bzw. nach Brandeinsatz nachfüllbar.

Lieferant:



Technische Daten:

(Änderungen vorbehalten)

Typ	Gewicht kg	Löschmittelmenge CO2 kg	Betriebsdruck bei 20° C bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
KS 30	79	30	58	80	4-5	- 30° C bis + 60° C	1070	450	660