

CO₂ Löscher CO₂ Antimagnetisch

Beschreibung

Die Neuruppin CO₂ Serie, ist speziell zum Schutz und rückstandslosen Löschen von elektrischen Geräten sowie Anlagen, entwickelt worden. Des Weiteren verfügt diese Produktserie auch über antimagnetische Ausführungen für den Einsatz an medizinischen Geräten wie beispielweise in Krankenhäusern. Weiterhin eignet sich diese Serie besonders zum Löschen von brennbaren Flüssigkeiten. Durch dieses Gas-Löschverfahren werden Folgeschäden im Einsatzbereich fast vollständig vermieden. Darüber hinaus stellt das eingesetzte Löschmedium keine Gefahren für unsere Umwelt dar.

Besondere Vorteile

- Wegfall von Entsorgungskosten für abgelaufene Löschmittel
- Keine Sichtbehinderungen im Einsatzfall durch das Löschmittel
- Löschmittel wirkt auch in Hinterschneidungen (Sauerstoffverdrängung)
- Erfüllt die EN3-Vorgaben zur Anwendung an elektrischen Anlagen
- Vielfache Reduzierung der Hitzestrahlung durch Gas-Anwendung schützt den Anwender
- Zur Anwendung an EDV Geräten geeignet
- Hohe Löschkraft an Elektro- und B- Brandobjekten
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Frostsichere Anwendung
- Aluminium-, Stahl- und antimagnetische Versionen verfügbar
- Überdrucksicherung serienmäßig
- Behälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Mögliche Anwendung an elektrischen Anlagen
- Fahrbare Versionen von 10 kg bis 60 kg verfügbar
- KFZ-Halter optional Verfügbar



Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Medizinische Einrichtungen wie z.B. Krankenhäuser
- Einrichtungen mit hohen Magnetfeldern
- Rechenzentren
- Serverräumen
- EDV
- Hausanschlussräume
- Niederspannungshauptverteilungen
- Umschalteneinrichtungen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
- Notstromaggregate
- Elektro-Labore
- Elektro-Werkstätten
- Chemie-Labore
- Lager mit brennbaren Flüssigkeiten

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutzfachhändler:

Technische Data

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG STAHL	KS 2 BG SWIVELHORN	KS 2 EURO
Füllmenge (kg)	2	2	2	2
Löschmittel	CO2			
Rating	34 B	34 B	55B	34B
Löschmitteleinheiten	2	2	3	2
Temperaturbereich (°C)	-30°C / +60°C			
Gewicht (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Breite (mm)	270	270	180	290
Höhe (mm)	500	540	530	550
Spritzdauer (s)	9	9	9	7
Spritzweite (m)	2 - 3			
Zertifikate	CE, EN3, KM, BF, WM		CE, EN3	
Technische Änderungen vorbehalten				

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.

Made in Germany







- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

**Technische
Data**

				
KS 5 BG ALU	KS 5 BG STAHL	KS 5 BG ANTIMAGNETISCH	KS 5 EURO	
Füllmenge (kg)	5	5	5	5
Löschmittel	CO2			
Rating	89 B	89 B	89 B	89 B
Löschmitteleinheiten	5	5	5	5
Temperaturbereich (°C)	-30°C / +60°C			
Gewicht (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Breite (mm)	290	290	290	290
Höhe (mm)	680	705	705	715
Spritzdauer (s)	13	13	13	11
Spritzweite (m)	3 - 5			
Zertifikate	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technische Änderungen vorbehalten				

Ihr Brandschutzfachhändler:

NEURUPPIN und andere Produktamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft





neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutzfachhändler:



Technische Data

				
Füllmenge (kg)	10	20	30	60
Löschmittel	CO2			
Rating	89 B	89 B	113 B	144 B
Löschmitteleinheiten	N/A	N/A	N/A	N/A
Temperaturbereich (°C)	-30°C / +60°C			
Gewicht (kg)	39	70	93	200
Breite (mm)	350	470	490	650
Höhe (mm)	1250	1100	1140	1600
Spritzdauer (s)	21	35	43	110
Spritzweite (m)	5			
Zertifikate	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technische Änderungen vorbehalten				

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.