



# Produkt- Übersicht.

*Sicherheit neu denken.  
Brandschutz – präventiv,  
innovativ & sicher.*

**Sicherheit  
erleben.**

[jockel.de](http://jockel.de)



Wir in Deutschland



## Unternehmen

Seite 04

## Nachhaltigkeit & Innovation

Seite 08

## Akademie

Seite 12

## Kollektionen

### COLOR°UP

Seite 14

### CHROME LINE

Seite 16

### GREEN GENERATION

Seite 18

### AUTOMOTIVE

Seite 22

## Tragbare Löscher

### Dauerdruck-Pulverlöscher

Seite 24

### Auflade-Pulverlöscher

Seite 26

### Dauerdruck-Schaumlöscher

Seite 28

### Auflade-Schaumlöscher

Seite 32

### Dauerdruck-Wasserlöscher

Seite 34

### Auflade-Wasserlöscher

Seite 36

### Auflade-Wasserebelllöscher

Seite 38

### Dauerdruck-Fettbrandlöscher

Seite 42

### Auflade-Fettbrandlöscher

Seite 43

### Dauerdruck-Gellöscher

Seite 44

### Kohlendioxidlöscher

Seite 48

## Fahrbare Löscher

### Auflade-Metallbrand-Pulverlöscher

Seite 50

### Dauerdruck-Pulverlöscher

Seite 52

### Auflade-Pulverlöscher

Seite 53

### Dauerdruck-Schaumlöscher

Seite 55

### Auflade-Schaumlöscher

Seite 56

### Kohlendioxidlöscher

Seite 58

### Auflade-Gellöscher

Seite 61

+  
Seit über  
Jahren. **70**

+

**Klaus-Gerhard Jockel** (†)  
ehemaliger Inhaber

+

**José Alvarez**  
Geschäftsführer

+

**Frank Jockel**  
Inhaber

+

**Holger Jockel**  
Inhaber

# Wir machen Sicherheit erlebbar.

*Seit 1949*

Feuerlöscher sind Sicherheitsprodukte – Lebensretter, auf die es im Ernstfall ankommt. Um dies zu gewährleisten, setzen wir auf hohe Qualitätsstandards, stringente Qualitätskontrollen und kontinuierliche Prozessoptimierung. Dabei sind systematische Beseitigungen von Abweichungen, hohe Rückverfolgbarkeit, schnelle Lieferfähigkeit und hundertprozentige Kundenzufriedenheit die obersten Ziele unserer Qualitätspolitik.

Im Mittelpunkt unseres Handelns steht seit über 70 Jahren der Mensch. Sein Leben und seine Sachwerte gilt es zu schützen und unseren Unternehmenserfolg nachhaltig zu sichern. Um dies zu erreichen, bauen wir auf ein konsequentes Wertesystem.

**Wir setzen auf Made in Germany**, denn nach wie vor steht dieses Siegel für absolute Spitzenqualität.

# Zuhause in Europa.



**+ 70**  
Jahre

**+ 120**  
Mitarbeiter

**+ 10.000**  
Produkte

Wir sind in Deutschland zu Hause – genauer gesagt in Remscheid im Bergischen Land. Diese Region an Rhein, Ruhr und Wupper, mit dem Städtedreieck Wuppertal, Solingen und Remscheid besticht durch ihre einmalige Landschaft. Hügel und enge Täler, Talsperren, Flüsse und Bäche, historische Bauwerke und malerische Stadtkerne mit einer einzigartigen Architektur. Aus unserer Tradition heraus produzieren wir hier.

Unser Standort ermöglicht uns ein hohes Qualitätsniveau. Hohe Qualitätsstandards, durchgängige Qualitätskontrollen und kontinuierliche Prozessoptimierung sowie bestens ausgebildete Fachkräfte sorgen dafür, dass wir hochwertige

Sicherheitsprodukte anbieten. Jeder unserer Mitarbeiter und jeder einzelne Produktionsschritt ist Teil eines definierten Qualitätsmanagements. Unsere Zertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001 signalisiert dies nach außen.

Zusätzlich ermöglicht uns unser Standort, im stetigen Austausch mit unseren Kunden zu stehen, um so auch kundenindividuelle Lösungen zu erarbeiten. Auf diese Weise können wir dauerhaft Arbeitsplätze sichern und schaffen. Wir sind stolz darauf und bringen unsere Standortbekennung "Wir in Deutschland" durch unser Werksiegel zum Ausdruck.



Produktion

Montage

Brandschutz-  
Akademie

**Standort  
Remscheid.**

Automotive

Photovoltaik  
≈100 kw

Logistik

Verwaltung

Produktion

# Nachhaltigkeit – Weil es uns wichtig ist.

ISO 14001:2015 zertifiziertes Unternehmen



»Ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen sowie deren Wiederverwertbarkeit ist für uns von fundamentaler Bedeutung und bestimmt seit jeher unser Denken und Handeln. Daher haben wir die Bauweise aller JOCKEL-Feuerlöscher innerhalb einer Produktfamilie nahezu identisch gestaltet, damit so viele Ersatzteile wie möglich (z. B. Behälter, Zugsicherungen oder CO<sub>2</sub>-Patronen) für mehrere Typen genutzt werden können.«

**José Alvarez**  
Geschäftsführer

Ein sparsamer Einsatz von Papier, eine energiebewusste Produktion und ein reduzierter Einsatz von Verpackungsmaterial sind für uns selbstverständlich. Diese Maßstäbe versuchen wir auch bei unseren Produkten anzulegen. Neben brandschutztechnischen Forderungen nach mehr Löschleistung, stehen auch Umweltverträglichkeit und Entsorgung im zentralen Fokus des 21. Jahrhunderts. Perfluorierte Tenside sind aufgrund ihrer hohen Halbwertszeit auffällig geworden.

Daher haben wir uns im Sinne der Umweltmitverantwortlichkeit verpflichtet, den Anteil des Fluors bei allen Schaumlöschern auf das äußerste Minimum zu reduzieren. JOCKEL bietet selbstverständlich Alternativen ohne Zusatz von Fluortensiden.

- + Eine energiebewusste und umweltschonende Produktion
- + Reduzierter Einsatz von Papier und Verpackungsmaterialien
- + Bezug von grünem nachhaltigem Strom aus regenerativen Energien
- + Größtmögliche Vermeidung von Kunststoffen
- + Einsatz umweltfreundlicher Betriebsfahrzeuge



# Innovation – Heute für morgen.

Wir ergreifen die Initiative und realisieren Ideen, die unsere Kunden weiterbringen. Welchen Risiken werden unsere Kunden morgen begegnen? Welche Stoffe müssen zukünftig gelöscht werden? Wie vereinbaren wir Löschen und Umweltschutz? Die Herausforderungen an den Brandschutz in der Industrie, im Straßenverkehr oder zu Hause werden im Zuge des technischen Fortschritts immer größer. Auf uns kommen neue Aufgaben zu. Wir stellen uns proaktiv auf eine sich ständig wandelnde Welt ein.

+

## Qualität schon in der Entwicklung

In umfangreichen Versuchen werden systematisch neue Entwicklungen vom Entwurfs- über das Teststadium zu sorgfältig geplanten Prototypen herangeführt. Ausführliche technische Machbarkeitsprüfungen während der Planungs- und Fertigungsphase sowie spezielle Tests und Prototypeneinsätze zählen hier zu den entscheidenden Qualitätsmaßnahmen.

+

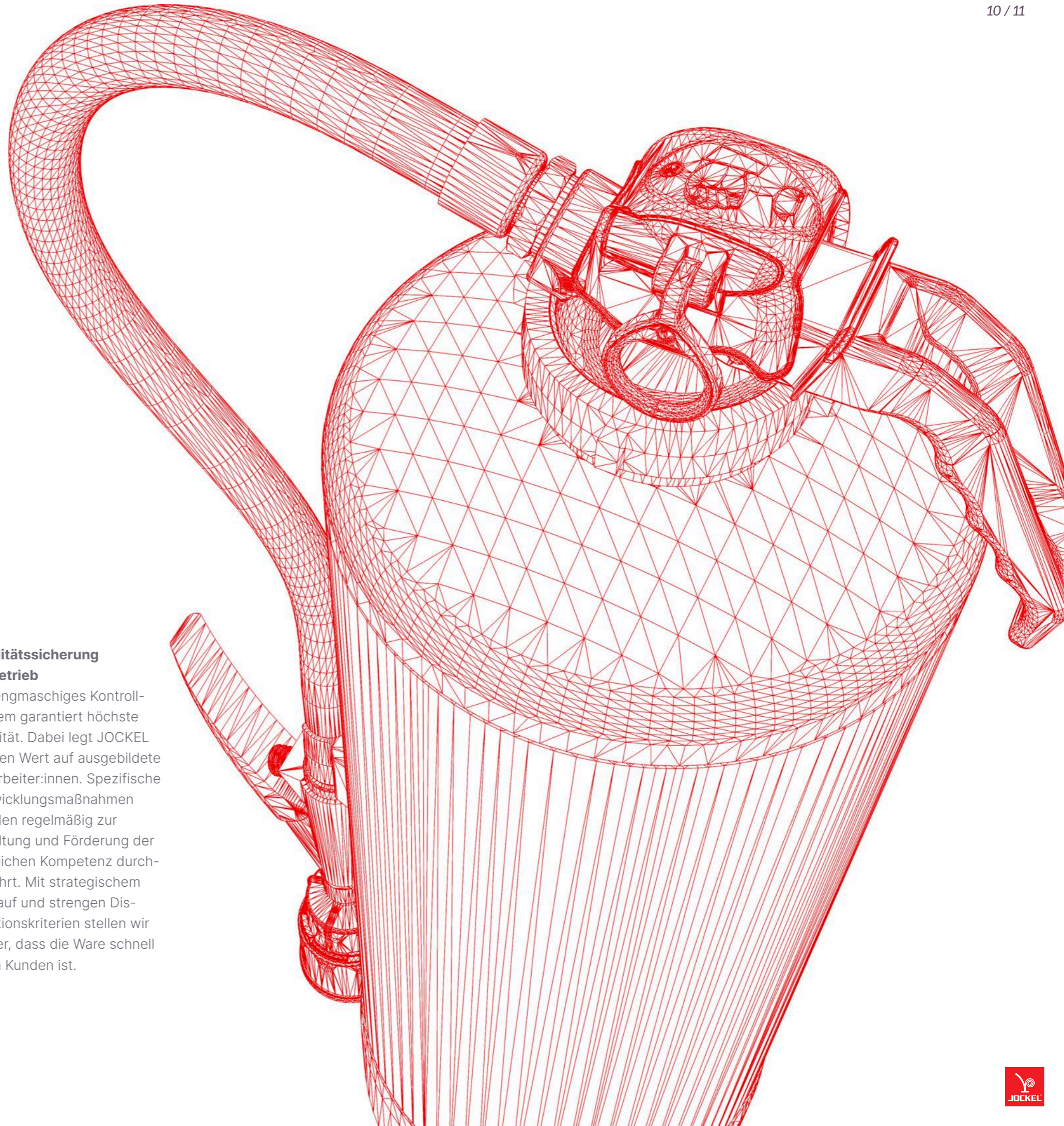
## Qualitätsprüfungen von Anfang an

Schon die Auswahl der Vormaterialien geschieht mit größter Sorgfalt nach fest definierten Qualitätsparametern. Auf einen Preisnachlass bei Lieferungen von schlechterer Qualität lassen wir uns nicht ein. Während der Produktion werden nach einem umfangreichen Prüfplan laufend Muster entnommen und getestet.

+

## Qualitätssicherung im Betrieb

Ein engmaschiges Kontrollsystem garantiert höchste Qualität. Dabei legt JOCKEL großen Wert auf ausgebildete Mitarbeiter:innen. Spezifische Entwicklungsmaßnahmen werden regelmäßig zur Erhaltung und Förderung der fachlichen Kompetenz durchgeführt. Mit strategischem Einkauf und strengen Dispositionskriterien stellen wir sicher, dass die Ware schnell beim Kunden ist.



# Akademie für Brandschutz.

Gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen für den Brandschutz in Industrie, Handel, Handwerk und im privaten Bereich erfordern eine kontinuierliche Aus- und Weiterbildung. Auch der Umgang mit Sicherheitsgeräten sowie deren Wartung und Prüfung müssen gewährleistet sein. In unserer Brandschutz-Akademie werden Sie fundiert auf solche Situationen vorbereitet.

Daher werden in unseren Schulungsangeboten fortlaufend aktuelle Trends und Änderungen im Normenwesen aufgegriffen. Akademieleiter Uwe Altmann entwickelt hieraus praxisnahe Lösungsansätze, welches Sie und Ihr Unternehmen entscheidend nach Vorne bringt.



+

**Uwe Altmann**  
Leitung Akademie



+

**Toni Hillebrand**  
Fachdozent



**Tragbare Feuerlöscher**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Befähigte Person gem. BetrSichV**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Fahrbare Feuerlöscher**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Löschwassertechnik**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Feststellanlagen, Brandschutztüren, -tore, -klappen und Feuerschutzabschlüsse**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (NRA/RWA)**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Druckerhöhungsanlagen / Füll- und Entleerungsstationen**  
Sachkunde-Lehrgang Brandschutz



**Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten**  
Ausbildung



**Brandschutzbeauftragter**  
Ausbildung



**Brandschutzmanager**  
Qualifizierung



**Brandschutzbeauftragte (BSB) / Brandschutzmanager (BSM)**  
Weiterbildung



**Q-geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder**  
Lehrgang



**Systemfachkraft für Brandmeldetechnik**  
Ausbildung



**Sprinklerwart**  
Fachseminar



**Gefährdungsbeurteilung im Brandschutz**  
Kompetenztraining



**Brandschutzhelfer Ausbildung für Brandschutzhelfertrainer**  
Train-the-Trainer



**Feuerlöscher – Löschwassertechnik**  
Kompetenztraining für Mitarbeiter im Innendienst



**Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten**  
Jahresunterweisung



# COLOR°UP

Das ist das Motto dieser farnefrohen Feuerlöscherreihe. Die Modelle der Serie COLOR°UP kommen in spritzigen Farben und trendigen Statement-Aufdrucken daher. Ideal für alle, die Fashion und Living mit Brandschutz und Sicherheit kombinieren wollen. Ein Stück Sicherheit für alle Fälle – hergestellt in ISO-zertifizierter Produktion an unserem Standort in Deutschland.

Brände in Haushalten sind gar nicht so selten wie man denkt. Einen Brandfleck oder eine brenzlige Situation, in der die Kerze beinah umgekippt wäre oder die Brötchen im Backofen eher Kohlen als Sonntagsgebäck ähnelten, hat bestimmt schon jeder erlebt. Gut, wenn es dabei bleibt. Doch sicher können wir uns nie sein. Unachtsamkeit ist in der heutigen Zeit nur eine der Hauptursachen eines Brandes. Oftmals werden Brände durch technische Defekte ausgelöst. Sicher ist der, der in einer solchen Situation schnell zum Feuerlöscher greift, um den Brand noch in der Entstehungsphase ganz leicht zu bekämpfen. Die Designs der neuen JOCKEL-Feuerlöscherlinie COLOR°UP sind mal modern und edel oder spritzig und provokant. Doch in einem sind sie alle gleich: Sie schützen Dich, Deine Familie und Dein Zuhause wirkungsvoll im Falle eines Entstehungsbrandes.

Die JOCKEL-Designlöscher sind wahre Allroundtalente im Haushalt. Mit den Brandklassen A, B und F können sie bei allen haushaltsüblichen Entstehungsbränden eingesetzt werden sogar bei Fettbränden. Wer jemals vor einer brennenden Pfanne oder Friteuse stand, weiß mit welcher Geschwindigkeit sich Speiseöl und -fett selbst entzünden kann. Jetzt das falsche Löschmittel, wie z. B. Wasser, und es kommt zur sogenannten Fettexplosion. Da brennendes Fett oder Öl bereits mehrere hundert Grad Celsius heiß ist, verdampft zugegebenes Wasser schlagartig. Durch diese explosionsartige Verdampfung wird das brennende Fett aus dem Behältnis geschleudert. Mit den JOCKEL Designlöschern bist Du auch hier auf der sicheren Seite.

Die Bedienung der Feuerlöscher ist sehr leicht. Einfach die Sicherung am Hebel ziehen, auf den Brand zielen und über den Hebel das Löschmittel ausbringen und dosieren. Also nicht zögern und Sicherheit, auch für Ihr Zuhause, erlebbar machen.



# CHROME

## LINE



Die JOCKEL-Designlöscher der CHROME LINE verbinden anspruchsvoll Ästhetik mit Sicherheit. Sie fügen sich harmonisch in ein perfekt aufeinander abgestimmtes Interieur ein. Zeitlos, geradlinig und elegant.

Unsere CHROME LINE Designlöscher sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und passen sich somit ganz individuell Ihrem Einsatzgebiet an.

+

### Wichtiger Hinweis:

Diese JOCKEL-Designfeuerlöscher entsprechen funktionstechnisch dem nach DIN EN 3 zugelassenen roten Feuerlöschern. Da Designlöscher aufgrund der Farbabweichung nicht nach DIN EN 3 anerkannt werden können, bedarf es bei betrieblicher Nutzung einer Ausnahmegenehmigung durch die Brandschutz- und Arbeitsschutzbehörde sowie der Berücksichtigung in der Gefährdungsbeurteilung und ihrer Dokumentation. Keiner Genehmigung bedarf es hingegen bei privater Nutzung.



JOCKEL Schaumfeuerlöscher aus der Green Generation Serie, ohne Zusatz von Fluortensiden und Lösungsmitteln, können bei Entstehungsbränden der Brandklasse A von glutbildenden Stoffen, aber auch bei Entstehungsbränden der Brandklasse B eingesetzt werden.

Da sich Schaum später nahezu rückstandsfrei entfernen lässt, ist er ideal für Wohnbereiche, Verkaufsflächen oder Verwaltungsbereiche. Damit ist sein Einsatzspektrum breit gefächert bei gleichzeitig geringer Auswirkung auf die Umwelt.

Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf der Oberfläche des Brandgutes einen geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden, auch bei brennenden Flüssigkeiten.

Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen. So wird die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut unterbunden und das Feuer erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt.

# Tragbare Dauerdruck- Schaumlöcher.

Ohne Zusatz von Fluor & Lösungsmittel



# Tragbare Auflade- Schaumlöcher.

Ohne Zusatz von Fluor & Lösungsmittel



Typ	<b>S6 LJ(M) GREEN E 27</b> <b>S9 LJ(M) GREEN E 43</b>
Familie	Green
Löschmittel	JoMix AB GREEN E Plus
Bauart	Dauerdrucklöcher
Löschmittelmenge	6 l 9 l
Rating	27A 144B 43A 183B
Löschmitteleinheiten	9 LE 12 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	43 sek. / 7 m 100 sek. / 7,5 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,1 kg 14,7 kg
Art.-Nr.	66-701-00 96-701-00

Typ	<b>S6 JX GREEN E 27</b> <b>S9 JX GREEN E 43</b>
Familie	Green
Löschmittel	JoMix AB GREEN E Plus
Bauart	Aufladelöcher
Löschmittelmenge	6 l 9 l
Rating	27A 144B 43A 183B
Löschmitteleinheiten	9 LE 12 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	43 sek. / 8 m 100 sek. / 10 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,8 kg 15,3 kg
Art.-Nr.	68-700-00 98-700-00

# Automotive.



+

PSF 1 JM 8



## 1.7

Millarden

### ... Fahrzeuge im Jahr 2035 bedeuten erhöhte Sicherheitsanforderungen

Straßenverkehr ist und bleibt die wichtigste Säule für die Mobilität von Morgen. Allerdings steigen die Anforderungen an die Innovationskraft der Automobilindustrie enorm. Hier geht es um Themen wie Gewichtsersparnis, Emissionsreduktion, alternative Antriebe und vor allem um individuelle Sicherheitskonzepte.

So kommt dem Sitz-System zum Beispiel eine immer wichtigere Bedeutung zu. Nicht nur als Komfortelement, sondern vor allem als aktive Schutzeinrichtung für die Fahrzeuginsassen.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln, designen und projektieren wir anhand der Vorgaben Ihres Lastenheftes, passend zu Ihren Sitz-Systemen in unserem ersten Produktbereich, perfekte Brand-schutzlösungen mit ...

+

leichten und raumsparenden Befestigungssystemen aus Kunststoff für besonders hohe Anforderungen

+

effektiven und handlichen Premiümlöschern in höchster JOCKEL-Qualität

+

kurzen Taktzeiten in Ihrer Fertigung durch einbaufertige Baugruppen



IATF 16949:2016

# Tragbare Dauerdruck- Pulverlöscher.



PS 2 J(M) 13



PL 2 J(M) 13



PSF 1 JM 8



P 6 LJK(M) 55

Typ	PS 1 J(M) 8 PS 2 J(M) 13	PL 2 J(M) 13	PSF 1 J(M) 8	P 6 LJK(M) 34 P 6 LJK(M) 43 P 6 LJK(M) 55 P 9 LJ(M) 55 P 12 LJ(M) 55
Familie	Mini	Mini	Mini	Standard
Löschmittel	ABC-Pulver	ABC-Pulver	ABC-Pulver	ABC-Pulver
Bauart	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	1 kg 2 kg	2 kg	1 kg	6 kg 6 kg 6 kg 9 kg 12 kg
Rating	8A 55B C 13A 89B C	13A 89B C	8A 34B C	34A 233B C 43A 233B C 55A 233B C 55A 233B C 55A 233B C
Löschmitteleinheiten	2 LE 4 LE	4 LE	2 LE	10 LE 12 LE 15 LE 15 LE 15 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	9 sek. / 7 m 14 sek. / 9 m	11 sek. / 9 m	9 sek. / 7 m	21 sek. / 8 m 21 sek. / 8 m 24 sek. / 8 m 25 sek. / 8 m 28 sek. / 8 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	268 mm / 120 mm 358 mm / 130 mm	380 mm / 145 mm	238 mm / 135 mm	505 mm / 263 mm 505 mm / 263 mm 505 mm / 263 mm 546 mm / 270 mm 579 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	2,1 kg 3,5 kg	3,5 kg	2,1 kg	9,4 kg 9,4 kg 9,4 kg 13,8 kg 17,7 kg
Art.-Nr.	14-501-00 24-501-00	24-581-00	14-557-00 inkl. Tasche	60-201-00 60-101-00 62-101-00 90-501-00 70-501-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

# Tragbare Auflade- Pulverlöscher.

Typ	P 6 HK 34 System 1.0 P 6 HK 43 System 1.0 P 12 H 55 System 1.0	P 6 JX 34 P 6 JX 43 P 6 JX 55 P 9 JX 55 P 12 JX 55	P 6 JK Externa ABC P 12 J Externa ABC	P 6 JK Externa BC P 12 J Externa BC P 9 J Externa BC P 12 J Externa BCK
Familie	System	Classic / Universal	Industrie	Industrie
Löschmittel	ABC-Pulver	ABC-Pulver	ABC-Pulver	BC-Pulver BC-Pulver BC-Pulver BCK-Pulver
Bauart	Aufladelöschler	Aufladelöschler	Aufladelöschler	Aufladelöschler
Löschmittelmenge	6 kg 6 kg 12 kg	6 kg 6 kg 6 kg 9 kg 12 kg	6 kg 12 kg	6 kg 12 kg 9 kg 12 kg
Rating	34A 233B C 43A 233B C 55A 233B C	34A 233B C 43A 233B C 55A 233B C 55A 233B C 55A 233B C	43A 233B C 55A 233B C	233B C
Löschmitteleinheiten	10 LE 12 LE 15 LE	10 LE 12 LE 15 LE 15 LE 15 LE	12 LE 15 LE	15 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	23 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 34 sek. / 8 m	21 sek. / 8 m 21 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 24 sek. / 8 m 30 sek. / 9 m	20 sek. / 8 m 31 sek. / 8 m	23 sek. / 8 m 30 sek. / 8 m 31 sek. / 8 m 30 sek. / 8 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	532 mm / 255 mm 532 mm / 255 mm 684 mm / 260 mm	495 mm / 290 mm 495 mm / 290 mm 495 mm / 290 mm 520 mm / 280 mm 650 mm / 270 mm	480 mm / 320 mm 629 mm / 345 mm	480 mm / 320 mm 629 mm / 345 mm 510 mm / 345 mm 629 mm / 345 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,4 kg 10,4 kg 18,8 kg	10,5 kg 10,5 kg 10,5 kg 15,9 kg 18,8 kg	11,8 kg 20 kg	11,7 kg 19,9 kg 16,8 kg 19,9 kg
Art.-Nr.	61-211-00 61-111-00 71-511-00	61-201-00 61-101-00 67-101-00 91-501-00 71-501-00	61-226-00 71-526-00	61-420-00 71-420-00 91-420-00 71-320-00



+

P 6 HK 34 SYSTEM 1.0



+

PM 12 JX



+

P 6 JX 55



+

P 6 J EXTERNA BC

# Tragbare Dauerdruck- Schaumlöcher.

Typ	PM 12 JX	PBC 12 JX PBCK 12 JX
Familie	Industrie	Industrie
Löschmittel	Metallbrandpulver	BC-Pulver BCK-Pulver
Bauart	Aufladelöcher	Aufladelöcher
Löschmittelmenge	12 kg	12 kg
Rating	D	233B C
Löschmitteleinheiten	-	15 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	48 sek.	30 sek. / 8 m 35 sek. / 8 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	650 mm / 330 mm	650 mm / 270 mm 650 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	19,9 kg	18,7 kg 18,7 kg
Art.-Nr.	71-801-00	71-401-00 71-301-00



SF 2 J(M) 5

Typ	SF 2 J(M) 5	S 6 LJ(M) Bio 34 S 6 LJ(M) Bio 43 S 9 LJ(M) Bio 43 S 9 LJ(M) Bio 55	S 6 FLJ(M) 27 S 9 FLJ(M) 34	S 6 DJL(M) Bio 21 S 9 DJL(M) Bio 27
Familie	Mini	Standard	Standard	Standard
Löschmittel	Schaum	Schaum	Schaum	Schaum
Bauart	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	2 l	6 l 6 l 9 l 9 l	6 l 9 l	6 l 9 l
Rating	5A 55B	34A 183B 43A 183B 43A 233B 55A 233B	27A 144B 34A 183B	21A 144B 27A 18z3B
Löschmitteleinheiten	1 LE	10 LE 12 LE 12 LE 15 LE	9 LE 10 LE	6 LE 9 LE
Funktionsbereich	-25°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	- 30°C bis +60°C	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	25 sek. / 6 m	44 sek. / 7 m 44 sek. / 7 m 71 sek. / 8 m 71 sek. / 8 m	43 sek. / 7 m 84 sek. / 8 m	47 sek. / 7 m 66 sek. / 7 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	358 mm / 175 mm	592 mm / 240 mm 592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm 597 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	3,8 kg	10,0 kg 10,2 kg 14,5 kg 14,8 kg	10,4 kg 15,1 kg	9,8 kg 14 kg
Art.-Nr.	25-011-00	66-150-00 66-401-00 96-150-00 96-401-00	66-011-00 96-011-00	66-180-00 66-181-00



+

S 6 LJ(M) 43



+

S 6 A(M) J ANTIMAGNETISCH

Typ	S 6 A(M) J Antimagnetisch
Familie	Industrie
Löschmittel	Schaum
Bauart	Dauerdrucklöscher / Halbautomatik
Löschmittelmenge	6 l
Rating	27A 183B
Löschmitteleinheiten	9 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	26 sek. / 7 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	530 mm / 305 mm
Gewicht <sup>1</sup>	11,0 kg
Art.-Nr.	64-141-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.



# Tragbare Auflade- Schaumlöcher.



+

S 6 JX 43

Typ	S 6 JX Bio 21 S 6 JX Bio 34 S 6 JX Bio 43 S 9 JX Bio 43 S 9 JX Bio 55	SK 6 JX Bio 21 SK 6 JX Bio 34 SK 9 JX Bio 27 SK 9 JX Bio 43	S 6 JX F 27 S 9 JX F 34	S 6 JX AR 21 <sup>®</sup>
Familie	Classic / Universal	Classic / Universal	Classic / Universal	Classic / Universal
Löschmittel	Schaum	Schaum	Schaum	Schaum (alkoholbeständig)
Bauart	Aufladelöcher	Aufladelöcher / Kartusche	Aufladelöcher	Aufladelöcher
Löschmittelmenge	6 l 6 l 9 l 9 l	6 l 6 l 9 l 9 l	6 l 9 l	6 l
Rating	21A 183B 34A 183B 43A 183B 43A 233B 55A 233B	21A 183B 34A 183B 27A 233B 43A 233B	27A 144B 34A 183B	21A 183B
Löschmittleinheiten	6 LE 10 LE 12 LE 12 LE 15 LE	6 LE 10 LE 9 LE 12 LE	9 LE 10 LE	6 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C 0°C bis +60°C +5°C bis +60°C 0°C bis +60°C	- 30°C bis +60°C	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	50 sek. / 7 m 54 sek. / 7 m 54 sek. / 7 m 100 sek. / 7 m 100 sek. / 7 m	50 sek. / 7 m 50 sek. / 7 m 84 sek. / 7 m 87 sek. / 7 m	60 sek. / 8 m 112 sek. / 7 m	44 sek. / 7 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	555 mm / 270 mm 555 mm / 270 mm 555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm 560 mm / 285 mm	555 mm / 270 mm 555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm 560 mm / 285 mm	555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm	555 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,7 kg 10,5 kg 10,5 kg 15,5 kg 15,5 kg	10,2 kg 10,2 kg 14,6 kg 15,1 kg	11,5 kg 16,5 kg	10,5 kg
Art.-Nr.	Edition Classic 69-201-00 69-101-00 68-401-00 99-101-00 98-401-00	Edition Classic 68-101-00 68-301-00 98-101-00 98-301-00	Edition Classic 68-501-00 98-501-00	69-301-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren / <sup>®</sup> Nicht geeignet für spannungsführende Anlagen



**Typ** SK 6 H 21 System 1.0  
SK 6 H 34 System 1.0  
SK 9 H 43 System 1.0

**Familie** System

**Löschmittel** Schaum

**Bauart** Aufladelöschler /  
Kartusche

**Löschmittelmenge** 6 l  
6 l  
9 l

**Rating** 21A 183B  
34A 183B  
43A 233B

**Löschmitteleinheiten** 6 LE  
10 LE  
12 LE

**Funktionsbereich** +5°C bis +60°C  
+0°C bis +60°C  
+0°C bis +60°C

**Spritzdauer / Spritzweite<sup>1</sup>** 45 sek. / 7 m  
45 sek. / 7 m  
96 sek. / 7 m

**Höhe / Breite<sup>1</sup>** 597 mm / 270 mm  
597 mm / 270 mm  
599 mm / 268 mm

**Gewicht<sup>1</sup>** 10,5 kg  
10,5 kg  
15,0 kg

**Art.-Nr.** 69-211-00  
69-111-00  
99-111-00



+

SK 6 JX BIO 34



+

S 6 JX AR 21



+

SK 6 H 34 SYSTEM 1.0

# Tragbare Dauerdruck- Wasserlöscher.

Typ	WN 6 LJ(M) 21 WN 9 LJ(M) 27	WF 6 LJ(M) 21 WF 9 LJ(M) 27
<b>Familie</b>	Standard	Standard
<b>Löschmittel</b>	Wasser mit Additiven	Wasser mit Additiven
<b>Bauart</b>	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
<b>Löschmittelmenge</b>	6 l 9 l	6 l 9 l
<b>Rating</b>	21A 27A	21A 27A
<b>Löschmitteleinheiten</b>	6 LE 9 LE	6 LE 9 LE
<b>Funktionsbereich</b>	+5°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
<b>Spritzdauer / Spritzweite<sup>1</sup></b>	28 sek. / 8 m 46 sek. / 8 m	29 sek. / 8 m 45 sek. / 8 m
<b>Höhe / Breite<sup>1</sup></b>	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm
<b>Gewicht<sup>1</sup></b>	10,1 kg 15,2 kg	10,8 kg 15,9 kg
<b>Art.-Nr.</b>	60-001-00 90-001-00	60-011-00 90-011-00



+

WN 6 LJ(M) 21

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

# Tragbare Auflade- Wasserslöcher.



Typ	W 6 H 21 System 1.0 W 9 H 27 System 1.0	W 6 JX 21 W 6 JX 34 W 9 JX 27 W 9 JX 43	W 6 JX F 21 W 9 JX F 27
Familie	System	Classic / Universal	Classic / Universal
Löschmittel	Wasser mit Additiven	Wasser mit Additiven	Wasser mit Additiven
Bauart	Aufladelöschler	Aufladelöschler	Aufladelöschler
Löschmittelmenge	6 l 9 l	6 l 6 l 9 l 9 l	6 l 9 l
Rating	21A 27A	21A 34A 27A 43A	21A 27A
Löschmitteleinheiten	6 LE 9 LE	6 LE 10 LE 9 LE 12 LE	6 LE 9 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C 0°C bis +60°C +5°C bis +60°C 0°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	31 sek. / 7 m 44 sek. / 8 m	25 sek. / 8 m 34 sek. / 8 m 38 sek. / 8 m 48 sek. / 8 m	27 sek. / 8 m 39 sek. / 8 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	597 mm / 270 mm 599 mm / 268 mm	555 mm / 270 mm 555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm 560 mm / 285 mm	555 mm / 270 mm 560 mm / 285 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,5 kg 15,2 kg	11,3 kg 12,0 kg 16,1 kg 17,0 kg	12,0 kg 17,5 kg
Art.-Nr.	65-011-00 95-011-00	Edition Classic 65-101-00 65-401-00 95-101-00 95-401-00	Edition Classic 65-210-00 95-210-00



+

W 6 H 21 SYTEM 1.0



+

W 6 JX 34

# Wassernebellöscher.



+

## Erhöhte Kühlwirkung

Durch die spezielle Wassernebeldüse werden feinste Wassertröpfchen ( $\varnothing 55 \mu\text{m}$ ) zu einem feinen Nebel zerstäubt, der die Oberfläche des Löschmittels stark vergrößert. Durch diese Reduzierung der Tropfengröße wird die gesamte Wasseroberfläche so vergrößert, dass das Wasser viel schneller dem Brandherd die Hitze entziehen kann.

+

## Verdrängung von Sauerstoff

Aufgesprüht als Wassernebel verdampfen die feinen Tropfen im Brandfall schlagartig. Dabei wird der zum Weiterbrennen unbedingt benötigte Sauerstoff großflächig aus der Umgebungsluft verdrängt. Der Brand erstickt.

+

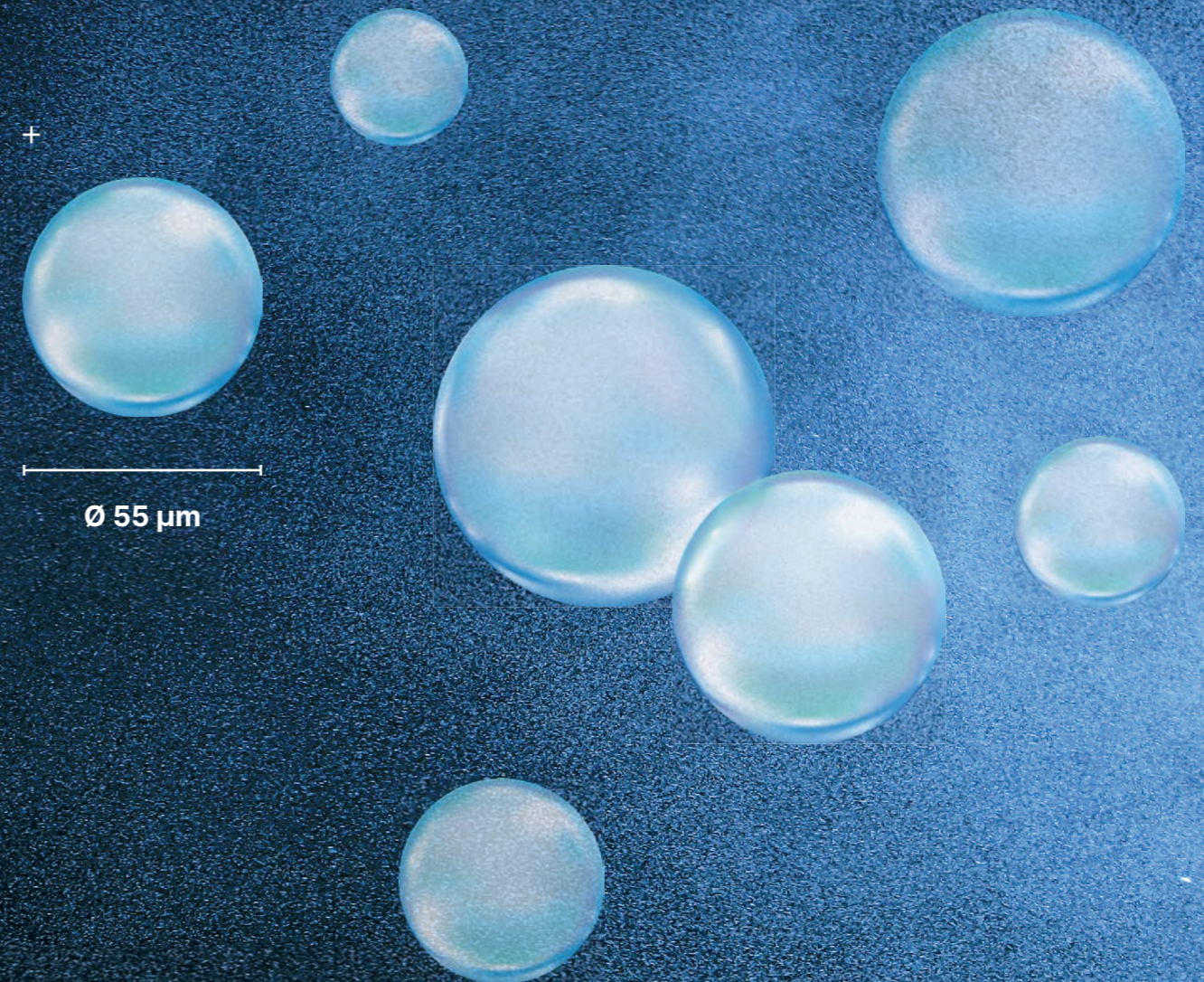
## Reduzierung der Strahlungswärme

Dank der exorbitanten Anzahl an kleinsten Wasserpartikeln dehnt sich der Wassernebel über eine große Oberfläche aus und reduziert dabei die Temperatur erheblich – dem Brand wird eine enorme Wärmeenergie (ca. 3,36 MJ pro Liter bei 20 °C) entzogen. Durch die Abschottung der Wärmestrahlung wird zusätzlich einer möglichen Brandausbreitung vorgebeugt.

Wasser ist das umweltfreundlichste Löschmittel in der Brandbekämpfung. Mit den JOCKEL Wassernebellöschern wird die Löscheffektivität des umweltfreundlichen Löschmittels Wasser auf ein neues Level gebracht. JOCKEL-Wassernebellöscher sind geeignet für die Brandklassen A (glutbildende und feste Stoffe) und F (Speisefett/-öl). Zusätzlich sind die Wassernebellöscher erfolgreich in der Brandklasse B (flüssige und flüssig werdende Stoffe) getestet worden. Aufgrund dieser Löscheistung sind die umweltfreundlichen Wassernebellöscher nahezu universell einsetzbar.

Durch die innovative patentierte Vernebelungstechnologie ist es uns gelungen die Löscheffektivität von Wasser zu erhöhen. Durch die perfekt aufeinander abgestimmte Kombination und dem Zusammenspiel von Düse und Druck gewinnt Wasser an maximaler Effizienz.

+



# Tragbare Auflade- Wassernebellöschler.



+

WM 6 TJXF 21

Typ	WM 6 TJX 13 WM 9 TJX 21	WM 6 TJXF 21 WM 9 TJXF 27
Familie	Universal	Universal
Löschmittel	Vollentsalztes Wasser (teils) mit Additiven	Wasser mit Additiven
Bauart	Aufladelöschler	Aufladelöschler
Löschmittelmenge	6 l 9 l	6 l 9 l
Rating	13A 40F 21A 75F	21A 40F 27A 75F
Löschmittleinheiten	4 LE 6 LE	6 LE 9 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	36 Sek. 66 sek.	36 sek. 50 sek.
Höhe / Breite <sup>1</sup>	555 mm / 270 mm 606 mm / 250 mm	555 mm / 250 mm 606 mm / 250 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,8 kg 16,8 kg	11,9 kg 18,9 kg
Art.-Nr.	65-501-00 95-501-00	65-611-00 95-611-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.  
<sup>1</sup> Werte können variieren

# Tragbare Dauerdruck- Fettbrandlöscher.



+

F 2 JM 5



+

F 3 LJ(M) 8



+

F 6 LJ(M) 13

Typ	F 2 JM 5 F 3 LJ(M) 8	F 6 LJ(M) 13
Familie	Mini	Standard
Löschmittel	wässrige Lösung für Fettbrände	wässrige Lösung für Fettbrände
Bauart	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	2 l 3 l	6 l
Rating	5A 34B 40F 8A 55B 75F	13A 113B 75F
Löschmitteleinheiten	1 LE 2 LE	4 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	16 sek. / 6 m 17 sek. / 7 m	39 sek. / 4 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	370 mm / 145 mm 375 mm / 230 mm	592 mm / 240 mm
Gewicht <sup>1</sup>	4,1 kg 6,3 kg	11,3 kg
Art.-Nr.	25-301-00 32-301-00	60-319-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

# Tragbare Auflade- Fettbrandlöscher.



+

F 3 H SYSTEM 1.0



+

F 6 JX 21+

Typ	F 3 H System 1.0	F 6 JX 21	F 6 JX 21+
Familie	Mini / System	Classic / Universal	Classic / Universal
Löschmittel	wässrige Lösung für Fettbrände	wässrige Lösung für Fettbrände	wässrige Lösung für Fettbrände
Bauart	Aufladelöscher	Aufladelöscher	Aufladelöscher
Löschmittelmenge	3 l	6 l	6 l
Rating	8A 55B 75F	21A 75F	21A 113B 75F
Löschmitteleinheiten	2 LE	6 LE	6 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	0°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	18 sek. / 7 m	26 sek. / 7 m	26 sek. / 7 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	375 mm / 230 mm	555 mm / 270 mm	555 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	6,7 kg	11,0 kg	11,0 kg
Art.-Nr.	32-011-00	65-201-00	65-301-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

# Gellöscher.



Gellöscher sind 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.

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 glatten Oberflächen haften bleibt. So ist eine optimale flächendeckende Löschung gegeben.

Neben dem effektiven und schnellen Löschen können diese speziellen JOCKEL-Löscher der Gel-Serie auch präventiv eingesetzt werden.

Objekte, die mit diesem Gel behandelt werden, lassen sich kaum entzünden. Das Löschgel verdunstet nahezu rückstandsfrei.

# Tragbare Dauerdruck- Gellöschers.



+

+



G 6 SDJM 8

Typ	<b>G 6 SDJM 8</b> <b>G 9 SDJM 13</b>
Familie	Standard
Löschmittel	Gel
Bauart	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	6 l 9 l
Rating	8A 13A
Löschmitteleinheiten	2 LE 4 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	29 sek. 49 sek.
Höhe / Breite <sup>1</sup>	530 mm / 270 mm 570 mm / 280 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,7 kg 15,4 kg
Art.-Nr.	64-176-00 94-176-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren



G 6 HDJM 8

Typ	<b>G 6 HDJM 8</b> <b>G 9 HDJM 13</b>
Familie	Standard
Löschmittel	Gel
Bauart	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	6 l 9 l
Rating	8A 13A
Löschmitteleinheiten	2 LE 4 LE
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	32 sek. 51 sek.
Höhe / Breite <sup>1</sup>	530 mm / 265 mm 570 mm / 270 mm
Gewicht <sup>1</sup>	10,7 kg 15,4 kg
Art.-Nr.	64-076-00 94-076-00

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren



# Tragbare Kohlendioxidlöscher.

Typ	K 2 J <sup>2</sup> K 2 AJ <sup>2</sup> K 5 J <sup>2</sup> K 5 AJ <sup>2</sup>	K 5 CC <sup>2,3</sup>	K 5 AMJ <sup>2</sup>
Familie	Industrie	Industrie	Industrie (antimagnetisch)
Löschmittel	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Bauart	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	2 kg 2 kg 5 kg 5 kg	5 kg	5 kg
Rating	34B 34B 89B 89B	89B	89B
Löschmitteleinheiten	2 LE 2 LE 5 LE 5 LE	5 LE	5 LE
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	9 sek. / 4 m 10 sek. / 4 m 13 sek. / 5 m 13 sek. / 5 m	17 sek. / 5 m	12 sek. / 5 m
Höhe / Breite <sup>1</sup>	465 mm / 250 mm 515 mm / 255 mm 710 mm / 450 mm 680 mm / 440 mm	753 mm / 368 mm	680 mm / 440 mm
Gewicht <sup>1</sup>	6,8 kg 5,2 kg 15,0 kg 12,0 kg	14,3 kg	12,2 kg
Art.-Nr.	26-500-00 26-800-00 56-500-00 56-600-00	56-800-00	56-700-00



+

K 5 J

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren / <sup>2</sup> **Sicherheitshinweis:** Bei Einsatz in geschlossenen Räumen muss die DGUV 205-034 berücksichtigt werden /

<sup>3</sup> Auch als Pro mit Spannung erhältlich.

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

# Fahrbare Auflade-Metallbrand-Pulverlöscher.



+

P 50 MJ

Typ	P 50 MJ	P 50 MJ Externa
Familie	Mobil	Mobil
Löschmittel	Metallbrandpulver	Metallbrandpulver
Bauart	Aufladelöschler	Aufladelöschler
Löschmittelmenge	50 kg	50 kg
Rating	D	D
Funktionsbereich	-30°C bis +60°C	-20°C bis + 60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	89 sek.	161 sek.
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1060 / 470 / 520 mm	1140 / 450 / 690 mm
Gewicht <sup>1</sup>	102,0 kg	84,0 kg
Art.-Nr.	(1) 31-865-00 (2) 31-867-00	(3) 30-870-00 (4) 30-866-00 (5) 30-871-00 (6) 30-868-00
	(1) 5 m Schlauch (2) 10 m Schlauch (3) 5 m Schlauch, Standfuß (4) 5 m Schlauch, Lenkrollen (5) 10 m Schlauch, Standfuß (6) 10 m Schlauch, Lenkrollen	

# Fahrbare Dauerdruck- Pulverlöscher.



+

P 25 AJ

<b>Typ</b>	<b>P 25 AJ</b> <b>P 50 AJ</b>
<b>Familie</b>	Mobil
<b>Löschmittel</b>	ABC-Pulver
<b>Bauart</b>	Dauerdrucklöscher
<b>Löschmittelmenge</b>	25 kg 50 kg
<b>Rating</b>	A IIB C A IIIB C
<b>Funktionsbereich</b>	-30°C bis +60°C
<b>Spritzdauer / Spritzweite<sup>1</sup></b>	46 sek. / 8 m 110 sek. / 8 m
<b>Höhe / Breite / Tiefe<sup>1</sup></b>	1050 / 390 / 450 mm 1050 / 450 / 520 mm
<b>Gewicht<sup>1</sup></b>	49,5 kg 81,0 kg
<b>Art.-Nr.</b>	(1) 30-525-00 (2) 30-530-00
(1) 5 m Schlauch (2) 10 m Schlauch	(1) 30-535-00 (2) 30-540-00



+

P 50 AJ

# Fahrbare Auflade- Pulverlöscher.



+

P 50 GJ

<b>Typ</b>	<b>P 50 GJ</b> <b>P 50 GJ BC</b> <b>P 50 GJ BCK</b>
<b>Familie</b>	Mobil
<b>Löschmittel</b>	ABC-Pulver BC-Pulver BCK-Pulver
<b>Bauart</b>	Aufladelöscher mit externer N2-Flasche
<b>Löschmittelmenge</b>	50 kg
<b>Rating</b>	A IVB C IIIB C IIIB C
<b>Funktionsbereich</b>	-30°C bis +60°C
<b>Spritzdauer / Spritzweite<sup>1</sup></b>	65 sek. / 8 m 91 sek. / 8 m 78 sek. / 8 m
<b>Höhe / Breite / Tiefe<sup>1</sup></b>	1060 / 470 / 690 mm
<b>Gewicht<sup>1</sup></b>	96,0 kg 92,5 kg
<b>Art.-Nr.</b>	(1) 31-765-00 (2) 31-767-00
(1) 5 m Schlauch (2) 10 m Schlauch (3) 5 m Schlauch, Standfuß	(1) 31-465-00 (2) 31-467-00
(4) 5 m Schlauch, Lenkrollen (5) 10 m Schlauch, Standfuß (6) 10 m Schlauch, Lenkrollen	(1) 31-365-00 (2) 31-367-00



+

P 50 J EXTERNA ABC

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.  
<sup>1</sup> Werte können variieren

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.  
<sup>1</sup> Werte können variieren

# Fahrbare Dauerdruck-Schaumlöscher.

+

Typ	P 25 J Externa ABC P 50 J Externa ABC P 50 J Externa BC	P 75 J P 100 J
Familie	Mobil	Mobil
Löschmittel	ABC-Pulver ABC-Pulver BC-Pulver	ABC-Pulver
Bauart	Aufladelöschler mit externer N2-Flasche	Aufladelöschler mit externer N2-Flasche
Löschmittelmenge	25 kg 50 kg 50 kg	75 kg 100 kg
Rating	A IIB C A IIIB C IIIB C	A IVB C A IVB C
Funktionsbereich	-20°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	77 sek. / 8 m 118 sek. / 8 m 123 sek. / 8 m	196 sek. / 8,5 m 261 sek. / 8,5 m
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1050 / 390 / 450 mm 1050 / 450 / 520 mm 1050 / 450 / 520 mm	1015 / 575 / 660 mm
Gewicht <sup>1</sup>	51,4 kg 82,5 kg 85,8 kg	133 kg 158 kg
Art.-Nr.	(1) 30-560-00 (2) 30-555-00	(1) 75-565-00 (2) 75-567-00
(1) 5 m Schlauch	(3) 30-565-00	(1) 76-565-00
(2) 10 m Schlauch	(4) 30-665-00	(2) 76-567-00
(3) 5 m Schlauch, Standfuß	(5) 30-567-00	
(4) 5 m Schlauch, Lenkrollen	(6) 30-667-00	
(5) 10 m Schlauch, Standfuß	(7) 30-545-00	
(6) 10 m Schlauch, Lenkrollen	(8) 30-550-00	
	(3) 30-465-00	
	(4) 30-165-00	
	(5) 30-467-00	
	(6) 30-167-00	

Typ	S 25 AJ
Familie	Mobil
Löschmittel	Schaum
Bauart	Dauerdrucklöschler
Löschmittelmenge	25 l
Rating	A IIIB
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	287 sek. / 4 m
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1100 / 400 / 615 mm
Gewicht <sup>1</sup>	52,0 kg
Art.-Nr.	(1) 33-565-00 (2) 33-567-35
(1) 5 m Schlauch	
(2) 10 m Schlauch	



Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.  
<sup>1</sup> Werte können variieren

# Fahrbare Auflade-Schaumlöcher.

Typ	S 25 J Externa Bio S 45 J Externa Bio S 50 J Externa Bio S 50 FJ Externa	S 50 JHW Bio Externa <sup>6</sup>	S 50 J AR Externa SK 50 J Externa	🌱 S 50 J AR Externa GREEN <sup>6</sup> 🌱 S 50 J Externa GREEN E IV
Familie	Mobil	Mobil	Mobil	Green
Löschmittel	Schaum	Schaum	Schaum	Schaum
Bauart	Aufladelöcher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche	Aufladelöcher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche	Aufladelöcher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche	Aufladelöcher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche
Löschmittelmenge	25 l 45 l 50 l 50 l	50 l	50 l	50 l
Rating	A IIB A IVB A IVB A IVB	A IVB	A IVB	A IVB
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C +5°C bis +60°C +5°C bis +60°C -30°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	0°C bis +60°C +5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	254 sek. / 5 m 290 sek. / 5,5 m 290 sek. / 7 m 272 sek. / 8 m	158 sek. <b>Wurfweite 13,5 m</b> <b>Wurfhöhe max. 9 m</b>	213 sek. Wurfweite 7 m	130 sek / 4 m 280 sek / 8 m
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1100 / 400 / 615 mm 1100 / 450 / 615 mm 1100 / 450 / 615 mm 1060 / 470 / 690 mm	1100 / 450 / 615 mm	1100 / 450 / 615 mm	1100 / 450 / 615 mm
Gewicht <sup>1</sup>	55,0 kg 80,0 kg 88,0 kg 92,0 kg	91,0 kg	85,0 kg	86,0 kg 81,5 kg
Art.-Nr.	(1) 33-465-00 (2) 33-467-00  (1) 33-070-00 (2) 33-071-00  (1) 33-265-00 (1) 33-765-00 Edelstahl (2) 33-267-00 (2) 33-767-00 Edelstahl  (1) 5 m Schlauch (2) 10 m Schlauch (4) 5 m Schlauch, Lenkrollen (6) 10 m Schlauch, Lenkrollen	(1) 33-266-00 (1) 33-766-00 Edelstahl (2) 33-268-00 (2) 33-768-00 Edelstahl	(1) 33-270-00 (2) 33-271-00  (4) 33-355-00 (6) 33-357-00 (1) 33-757-00 V4A (2) 33-755-00 V4A	(1) 33-364-00 (2) 33-367-00  (1) Auf Anfrage (2) Auf Anfrage

Typ	🌱 SK 50 J Externa GREEN
Familie	Green
Löschmittel	Schaum
Bauart	Aufladelöcher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche
Löschmittelmenge	50 l
Rating	A IVB
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	290 sek.
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1100 / 450 / 615 mm
Gewicht <sup>1</sup>	80,5 kg
Art.-Nr.	Auf Anfrage



+

S 50 FJ EXTERNA



+

S 50 J AR EXTERNA GREEN

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren / <sup>6</sup> Nicht geeignet für spannungsführende Anlagen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren

# Fahrbare Kohlendioxidlöscher.



K 30 J

K 20 J AIRPORT

Typ	K 10 J <sup>2,4</sup> K 20 J <sup>2,4</sup> K 30 J <sup>2,4</sup>	KS 60 J <sup>2,5</sup>	K 20 J Airport <sup>2,4</sup> mit 2,5 m Sicherheitslanze
Familie	Mobil	Mobil	Mobil
Löschmittel	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Bauart	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher	Dauerdrucklöscher
Löschmittelmenge	10 kg 20 kg 30 kg	60 kg	20 kg
Rating	113B 144B 144B	6 × 144B	144B
Funktionsbereich	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	15 sek. / 5 m 30 sek. / 5 m 54 sek. / 5 m	63 sek. / 5 m	42 sek. / 5 m
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1240 / 590 / 940 mm 1240 / 590 / 940 mm 1640 / 590 / 940 mm	1640 / 590 / 940 mm	2500 / 890 / 940 mm
Gewicht <sup>1</sup>	53,0 kg 74,0 kg 94,0 kg	173,0 kg	76,0 kg
Art.-Nr.	(1) 34-266-00 (2) 34-267-00  (1) 35-266-00 (2) 35-267-00	(1) 37-066-00 (2) 37-067-00	(1) 35-366-00 (2) 35-367-00
(1) 6 m Schlauch (2) 10 m Schlauch	(1) 36-266-00 (2) 36-267-00		

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren / <sup>2</sup> **Sicherheitshinweis:** Bei Einsatz in geschlossenen Räumen muss die DGUV 205-034 berücksichtigt werden /

<sup>4</sup> Zugelassen mit DIN EN 1866 / <sup>5</sup> Sonderlöscher in Anlehnung an DIN EN 1866-1

# Fahrbare Auflade- Gellöscher.



KS 60 J



G 50 JHW EXTERNA

Typ	G 50 JHW Externa <sup>6</sup>
Familie	Mobil
Löschmittel	Gel
Bauart	Aufladelöscher mit externer CO <sub>2</sub> -Flasche
Löschmittelmenge	50 l
Rating	A IVB
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C
Spritzdauer / Spritzweite <sup>1</sup>	166 sek. Wurfweite 11 m <b>Wurfhöhe max. 9 m</b>
Höhe / Breite / Tiefe <sup>1</sup>	1100 / 450 / 610 mm
Gewicht <sup>1</sup>	86,0 kg
Art.-Nr.	(1) 30-00-500 (2) 30-01-000
	(1) 5 m Schlauch (2) 10 m Schlauch

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von abgebildeten Produkten sind möglich. Stand Mai 2022.

<sup>1</sup> Werte können variieren / <sup>6</sup> Nicht geeignet für spannungsführende Anlagen

Bei den abgebildeten Produkten handelt es sich um Beispiele. Die Größenverhältnisse der Produkte vermitteln, obwohl sie nebeneinander abgebildet sind, nicht die tatsächlichen Unterschiede in den Abmessungen.



Mitglied im



## Brandschutz- Fachhändler

Stempel

## Kontakt

**Tel.** [+49 ] 2191 96 67 - 0  
**Fax.** [+49 ] 2191 96 67 - 54  
**Mail.** info@jockel.de

**Adresse.** Jägerwald 26-30  
**Ort.** 42897 Remscheid

[jockel.de](http://jockel.de)





