

So müssen
Feuerlöscher
gebaut sein.

FEUCOM
T. Schulte-Frankenfeld GmbH & Co. KG
Kupferstr. 12
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Tel.: +49 (0) 5242-987 57-10
Fax: +49 (0) 5242-987 57-19
info@feucom.de
www.feucom.de

FEUCOM Werksvertretung Frankfurt
Ahornstraße 75
65933 Frankfurt a.M.
Tel.: +49 (0) 69-39 40 15
Fax: +49 (0) 69-38 36 32
klaus.loebbert@feucom.de

Jamal & Feucom Vertriebsgesellschaft mbH
Campus 21 - Businesspark Wien Süd
Liebermannstraße F02/102
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 (0) 22 36-377 300
Fax: +43 (0) 22 36-377 300-290
office@jamal.at
www.jamal.at

V5100131-00 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Stand: 02/09



Einfach näher dran!



FEUCOM

Einfach näher dran!



FEUCOM

Starke Produkte von einem starken Partner.

Mobiler Brandschutz „Made in Germany“

Die FEUCOM T. Schulte-Frankenfeld GmbH & Co. KG wurde im August 2006 gegründet und beschäftigt ein Team von Mitarbeitern, die zusammen über mehr als 300 Jahre Erfahrung aus den Bereichen Produktion, Konstruktion und Vertrieb im Brandschutz verfügen. Im westfälischen Rheda-Wiedenbrück startete das junge Unternehmen zunächst mit der Herstellung von tragbaren Feuerlöschgeräten „Made in Germany“. Im Zuge der Expansion sollen zukünftig weitere, neue Geschäftsfelder erschlossen werden.

Im Bereich mobiler Brandschutz bietet FEUCOM ein vollständiges Sortiment an Auflade- und Dauerdruck-Feuerlöschern mit den Löschmitteln Wasser, Pulver, Schaum sowie Kohlendioxid. Die Produktpalette umfasst ein durchgängiges Programm von 2 bis 12 Kilo sowie 3 bis 9 Liter in verschiedenen Leistungsklassen. Auch Speziallöschgeräte werden gefertigt wie z.B. Fettbrandlöschers (3 und 6 Liter) für den Einsatz in der Gastronomie. Darüber hinaus liefert FEUCOM fahrbare Geräte bis 50 Kilo / Liter und ein umfangreiches Zubehörprogramm (fragen Sie nach dem FEUCOM-Zubehörcatalog) rund um den vorbeugenden Brandschutz.

Hier finden Sie Brandschutz nach Maß

Qualität der Spitzenklasse

Seite
4 – 7

Standard-Feuerlöscher

Mit der neuen S-Klasse schneller am Ziel!

8 – 9

Komfort-Feuerlöscher

So handlich kann Brandschutz sein

10 – 11

Basis-Feuerlöscher

Spitzenqualität – mit Sicherheit

12 – 13

Discount-Feuerlöscher

Gefertigt zur Beständigkeit

12 – 13

Kohlendioxid-Feuerlöscher

Leichte Flasche, starke Wirkung

14 – 15

Fettbrand-Feuerlöscher

Experten für spezielle Fälle

14 – 15

Industrie-Feuerlöscher

Stählern, stark, stabil

16 – 17

Autofeuerlöscher

Klein, kompakt und immer dabei

16 – 17

Fahrbare Löschgeräte

18 – 19

Qualität der Spitzenklasse



Wirtschaftlich optimal

Wirtschaftlich optimal durch:

- Ventil aus Hochleistungskunststoff (bei der **Standard-Klasse**)
- Dazini-beschichtete Ventile (bei der „Komfort-Serie“)
- Austauschbarkeit aller Löschmittel und Ersatzteile innerhalb der **Standard-Klasse** (H-S) und Komfort-Serie (H-K) spart Raum, Zeit und Geld
- langlebige Qualität

Komplett verfügbar

Die komplette Produktpalette ist verfügbar in den Löschmitteln Schaum, Wasser, Pulver und CO₂

FEUCOM Löschmittel schonen Ressourcen und Umwelt

- Schaummittel sind frei von umweltbelastenden PFOS (PFT)
- lange Lebensdauer z.B. 8 Jahre für Schaumkartuschen-Mittel
- universelle Löschmittel, z.B. Fettbrandlöschmittel für A, B und F-Brände

Hohe Löschleistungen durch intelligente Technologie

FEUCOM Feuerlöscher bieten Spitzenwerte in Sachen Löschleistung. Mit dem 6-Liter-Schaumlöscher S 6 H-S löschen Sie einen brennenden Norm-Holzstapel mit 340 cm Länge (A-Brand-Rating: 34 A). Auch unter Extrembedingungen werden Spitzen-Werte erzielt: So löscht der FEUCOM PG 6 H-KP mit nur 6 kg Löschpulver einen Norm-Holzstapel von 550 cm Länge (A-Brand-Rating: 55 A)!

Langlebige Qualität

FEUCOM Feuerlöscher sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und Kooperation von Brandschutzexperten und Technologie-Lieferanten. Dabei steht der **Kundennutzen** im Vordergrund.

Niedrige Ersatzteilkosten durch einheitliche Ersatzteile innerhalb der Produktgruppen Komfort & Standard senken Kosten und vereinfachen die Ersatzteilbevorratung.

Das Ergebnis ist **einfach näher dran** am Kunden: Einzigartige Kundenvorteile durch hohe Wirtschaftlichkeit und Leistung bei höchster Qualität und Beständigkeit, selbstverständlich „Made in Germany“



Sicherer Halt

Zusammen mit Spezialisten in der Herstellung von Kunststoffprodukten gelang es einen völlig neuen Fußring – Exklusiv für FEUCOM – zu entwickeln.

- passgenauer Sitz ohne Einsatz von Klebstoffen oder Bolzen
- praktische Arretierung der Löschpistole
- solides, schlagzähes Material
- Wiederverwendbarkeit bei der Instandhaltung
- große Drainage- und Wartungsöffnungen

Einfache Bedienung

Die frei drehbare Löschpistole ist ergonomisch perfektioniert und **im Handumdrehen einsatzbereit!**

- für Rechts- und Linkshandbedienung geeignet
- sicheres und präzises Dosieren
- besonders hohe Funktionssicherheit durch optimalen Ventilbolzen

Schnelle und einfache Wartung

Mit FEUCOM-Geräten der **Standard-Klasse** und Komfort-Serie reduzieren Sie Ihren Ersatzteilaufwand, denn für alle Geräte gilt:

- gleicher Schlauchtyp, austauschbare Düsen
- gleicher Griff
- gleicher Messerbolzen
- gleiche Sicherung und Plomben
- gleiche Treibmittelflaschen (je Größe und Löschmittel)
- einheitliches Ventilkonzept
- einheitliche Löschmittel

Dadurch wird die Wartung einfacher, schneller und kostengünstiger!

Mit wenig Werkzeug, schneller am Ziel

Ein einfacher Werkzeugsatz reicht aus, um alle FEUCOM Geräte zu warten. Alle Bauteile sind mit standardisierten Werkzeugen zugänglich. Lediglich der Schlüssel zum Lösen der Überwurfmutter ist ein Spezialwerkzeug.

So sparen Sie viel Zeit und viel Geld!

25 Jahre Lebensdauer

Die FEUCOM Auflade-Behälter sind geschaffen um ein viertel Jahrhundert (25 Jahre) im Einsatz zu bestehen.

Langlebiger Pulverlack

Der von FEUCOM verwendete Pulverlack ist frei von Schwermetallen, extrem hart und langlebig. Ein besonderes Beschichtungsverfahren sorgt für optimale Haftung auf der Metalloberfläche des Stahlmantels.

Robustes Material

Der tiefgezogene hochwertige Stahl ist besonders widerstandsfähig gegen die im Gebrauch zu erwartenden mechanischen Belastungen.

Starke Innenbeschichtung (Schaum-Behälter)

Die starke Schutzbeschichtung im Innenraum des Schaum-Behälters garantiert langjährigen Schutz vor Korrosion. FEUCOM Behälter sind beliebig oft wiederbefüllbar.

Die kennen sich aus!

Die FEUCOM T. Schulte-Frankenfeld GmbH & Co. KG wurde im August 2006 durch Tim Schulte-Frankenfeld gegründet. Das FEUCOM-Team bringt zusammen über **300 Jahre** Erfahrung aus den Bereichen Konstruktion, Produktion, Vertrieb und Service von Brandschutzprodukten mit.

Für das **gründergeführte Familienunternehmen**, stehen die Kunden im Mittelpunkt: **Näher dran** an Ihrem Bedürfnis nach „Sicherheit“, **näher dran** an bezahlbaren Brandschutzlösungen mit höchster Qualität, **näher dran** am Standort Deutschland, **näher dran** am Brandschutzfachhändler, **näher dran** an Ihren Anforderungen!

Wir versprechen Ihnen: Mit FEUCOM sind Sie „Einfach näher dran!“



Standard

Mit der neuen S-Klasse schneller am Ziel

Die **FEUCOM-Standard-Klasse** bringt Sie schneller zum Ziel! Der ergonomische Tragegriff, die Schlagknopfauflösung und die frei drehbare Löschpistole bieten Ihnen alle Vorteile, die Sie brauchen: Komplettes Design, sichere Handhabung und schnelle Einsatzbereitschaft – und das alles zum besonders attraktiven Preis und dem Qualitätsversprechen der Familie Schulte-Frankenfeld.



PG 6 H-SE

Typ	Artikelnummer	Aufladefeuерlöscher	Füllmenge	Pulver	Schaumpremix	Schaumkartusche	Wasser mit Zusätzen	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Messerbolzen	Löschpistole	Innenbeschichtung	Fußring m. Schlauchaufnahme	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 6 H-SE	F0061601	•	6 kg	ABC				43 A / 183 B / C	12	12	> 4 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Pulverdüse		•	•	10,2 kg	490 mm	310 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 9 H-S	F0091600	•	9 kg	ABC				55 A / 233 B / C	15	15	> 4 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Pulverdüse		•	•	14,9 kg	540 mm	290 mm	195 mm	-30 bis +60 °C
PG 12 H-S	F0121600	•	12 kg	ABC				55 A / 233 B / C	15	15	> 4,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Pulverdüse		•	•	18,8 kg	580 mm	280mm	200 mm	-30 bis +60 °C
S 6 H-S	F0064600	•	6 l		•			34 A / 183 B	10	12	> 6 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,9 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 6 H-SK	F0064601	•	6 l			•		21 A / 144 B	6	9	> 6 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,2 kg	490 mm	330mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 6 H-SF	F0068600	•	6 l		•			21 A / 183 B	6	12	> 6 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,9 kg	490 mm	330 mm	170 mm	-25 bis +60 °C
S 9 H-S	F0094600	•	9 l		•			43 A / 233 B / C	12	15	> 6,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,5 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 9 H-SK	F0094601	•	9 l			•		27 A / 183 B	9	12	> 6,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,5 kg	550 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
S 9 H-SF	F0098600	•	9 l		•			27 A / 233 B	9	15	> 6,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,5 kg	500 mm	300 mm	195 mm	-25 bis +60 °C
W 6 H-S	F0065600	•	6 l			•		13 A	4		> 6 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,5 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
W 6 H-SP	F0065601	•	6 l			•		34 A	10		> 6 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,9 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
W 9 H-S	F0095600	•	9 l			•		21 A	6		> 6,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	14,8 kg	550 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
W 9 H-SP	F0095601	•	9 l			•		43 A	12		> 6,5 m	Hochleistungskunststoff	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,5 kg	550 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C



Komfort

So handlich kann Brandschutz sein

Das ist Komfort „Made in Germany“: Durch ihren großen, ergonomischen Tragegriff liegen diese Aufladefeuertöcher besonders gut in der Hand. Die Auslösung der Treibgasflasche erfolgt schnell und einfach per **Schlagknopf**. Die Dosierung des Löschmittels erfolgt durch eine frei drehbare, leichtgängige Löschpistole. Die Ventile der Nasslöcher (Wasser und Schaum-Premix) sind durch eine zusätzliche, hochwertige Dazini-Beschichtung geschützt.

Ausgewählte Geräte dieser Baureihe sind auch MED/SOLAS zugelassen (Steuerrad).



PG 6 H-KE

Typ	Artikelnummer	Aufladefeuertöcher	Füllmenge	Pulver	Schaumpremix	Schaumkartusche	Wasser mit Zusätzen	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Messerbolzen	Löschpistole	Innenbeschichtung	Fußring m. Schlauchaufnahme	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 6 H-KP	F0061802	•	6 kg	ABC				55 A / 233 B / C	15	15	> 4 m	Messing	Edelstahl	mit Pulverdüse	•	•	•	10,5 kg	490 mm	310 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 6 H-K	F0061800	•	6 kg	ABC				43 A / 233 B / C	12	15	> 4 m	Messing	Edelstahl	mit Pulverdüse	•	•	•	10,5 kg	490 mm	310 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 6 H-KE	F0061801	•	6 kg	ABC				43 A / 183 B / C	12	12	> 4 m	Messing	Edelstahl	mit Pulverdüse	•	•	•	10,4 kg	490 mm	310 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 9 H-K	F0091800	•	9 kg	ABC				55 A / 233 B / C	15	15	> 4 m	Messing	Edelstahl	mit Pulverdüse	•	•	•	15,2 kg	540 mm	290 mm	195 mm	-30 bis +60 °C
PG 12 H-K	F0121800	•	12 kg	ABC				55 A / 233 B / C	15	15	> 4,5 m	Messing	Edelstahl	mit Pulverdüse	•	•	•	19,1 kg	580 mm	280 mm	200 mm	-30 bis +60 °C
S 6 H-K	F0064800	•	6 l		•			34 A / 183 B	10	12	> 6 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	11,2 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 6 H-KF	F0068800	•	6 l		•			21 A / 183 B	6	12	> 6 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	11,2 kg	490 mm	330 mm	170 mm	-25 bis +60 °C
S 6 H-KK	F0064801	•	6 l			•		21 A / 144 B	6	9	> 6 m	Messing	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	10,5 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 9 H-K	F0094800	•	9 l		•			43 A / 233 B	12	15	> 6,5 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,8 kg	500 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
S 9 H-KF	F0098800	•	9 l		•			27 A / 233 B	9	15	> 6,5 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,8 kg	500 mm	300 mm	195 mm	-25 bis +60 °C
S 9 H-KK	F0094801	•	9 l			•		27 A / 183 B	9	12	> 6,5 m	Messing	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,8 kg	550 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
W 6 H-K	F0065800	•	6 l			•		34 A	10	-	> 6 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	11,2 kg	490 mm	330 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
W 9 H-K	F0095800	•	9 l			•		43 A	12	-	> 6,5 m	Messing ¹	Edelstahl	mit Düsenrohr	•	•	•	15,8 kg	550 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C

¹_(Dazini-beschichtet)



Basis

Spitzenqualität – mit Sicherheit

Moderne Aufladefeuertöcher mit Hochleistungslöschmitteln gewähren hohe Löschmittleinheiten und sichern den effektiven Brandschutz. Die verwendeten hochwertigen Materialien schützen den Behälter nachhaltig vor Korrosion und Beschädigung. Äußerst sicher ist auch das Bedienungskonzept mit Auslösung per Hebelventil und einfacher Dosierung des Löschmittels.

Typ	Artikelnummer	Aufladefeuertöcher Füllmenge	Pulver	Schaumpremix Wasser mit Zusätzen	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Ventilbolzen	Düse	Innenbeschichtung	FuÖring m. Schlauchaufnahme	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 6 H-B	F0061500	• 6 kg	ABC		34 A / 183 B / C	10	12	> 3,5 m	Kunststoff	Messing	Pulverdüse		•	•	10,0 kg	540 mm	290 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
S 6 H-B	F0064500	• 6 l		•	27 A / 144 B	9	12	> 6 m	Kunststoff	Kunststoff	Düsenrohr	•	•	•	10,7 kg	540 mm	290 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 9 H-B	F0094500	• 9 l		•	34 A / 183 B	10	12	> 6,5 m	Kunststoff	Kunststoff	Düsenrohr	•	•	•	15,4 kg	580 mm	280 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
W 6 H-B	F0065500	• 6 l		•	13 A	4	-	> 4,5 m	Kunststoff	Kunststoff	Sprühdüse mit Draller	•	•	•	10,0 kg	540 mm	290 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
W 9 H-B	F0095500	• 9 l		•	21 A	6	-	> 5 m	Kunststoff	Kunststoff	Sprühdüse mit Draller	•	•	•	14,3 kg	580 mm	280 mm	195 mm	+5 bis +60 °C



W 6 H-B

Discount

Gefertigt zur Beständigkeit

Zuverlässige Dauerdruckfeuerlöcher mit integriertem Manometer. Die druckführenden Bauteile werden aus beständigen Werkstoffen gefertigt. So besteht etwa das Steigrohr aus hochwertigem Kunststoff und der Ventilbolzen aus Messing.

Typ	Artikelnummer	Dauerdruckfeuerlöcher Füllmenge	Pulver	Schaumpremix Wasser mit Zusätzen	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Ventilbolzen	Düse	Innenbeschichtung	FuÖring m. Schlauchaufnahme	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 6 L-D	F0061100	• 6 kg	ABC		34 A / 183 B / C	10	12	> 3,5 m	Messing	Messing	Pulverdüse		•	•	9,4 kg	525 mm	270 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 9 L-D	F0091100	• 9 kg	ABC		43 A / 233 B / C	12	15	> 4 m	Messing	Messing	Pulverdüse		•	•	13,9 kg	550 mm	330 mm	195 mm	-30 bis +60 °C
PG 12 L-D	F0121100	• 12 kg	ABC		55 A / 233 B / C	15	15	> 4,5 m	Messing	Messing	Pulverdüse		•	•	17,2 kg	600 mm	310 mm	200 mm	-30 bis +60 °C
S 6 L-D	F0064100	• 6 l		•	13 A / 183 B	4	12	> 6 m	Messing	Messing	Düsenrohr	•	•	•	9,8 kg	540 mm	290 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
S 9 L-D	F0094100	• 9 l		•	21 A / 233 B	6	15	> 6,5 m	Messing	Messing	Düsenrohr	•	•	•	14,0 kg	590 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C
W 6 L-D	F0065100	• 6 l		•	13 A	4	-	> 6 m	Messing	Messing	Sprühdüse mit Draller	•	•	•	9,8 kg	540 mm	290 mm	170 mm	+5 bis +60 °C
W 9 L-D	F0095100	• 9 l		•	21 A	6	-	> 6,5 m	Messing	Messing	Sprühdüse mit Draller	•	•	•	14,4 kg	590 mm	300 mm	195 mm	+5 bis +60 °C



PG 6 L-D



Kohlendioxid

Leichte Flasche, starke Wirkung

In dieser Reihe sind Kohlendioxid-Feuerlöscher aus Aluminium mit hochwertigen Messingventilen erhältlich. Der isolierte Handgriff am K 5 S und die strömungsoptimierte Schneebräuse des K 2 S bieten zusätzlich Komfort und Sicherheit. Die antimagnetischen Varianten eignen sich z. B. für den Einsatz im Umfeld von Kernspintomographen und Magnetresonanztomographen.

Typ	Artikelnummer	Füllmenge	CO ₂ (druckverflüssigt)	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Ventilbolzen	Düse	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
K 2 S	F0027600	2 kg	•	34 B	-	2	> 4,5 m	Messing	Messing	Schneebräuse	•	5,3 kg	500 mm	260 mm	117 mm	-30 bis +60 °C
K 2 S-AM²	F0027601	2 kg	•	34 B	-	2	> 4,5 m	Messing	Messing	Schneebräuse	•	5,4 kg	500 mm	260 mm	117 mm	-30 bis +60 °C
K 5 S	F0057600	5 kg	•	89 B	-	5	> 6,5 m	Messing	Messing	Schneehorn	•	11,9 kg	910 mm	280 mm	152 mm	-30 bis +60 °C
K 5 S-AM²	F0057601	5 kg	•	89 B	-	5	> 6,5 m	Messing	Messing	Schneehorn	•	12,0 kg	910 mm	280 mm	152 mm	-30 bis +60 °C



Fettbrand

Experten für spezielle Fälle

Ob für die kleine Küche oder die Gastronomie – überall dort, wo die Gefahr von Fettbränden besteht, sind diese Feuerlöscher erste Wahl. Sie bieten hervorragende Löschleistung, optimale Handhabung und sind dank ihrer leicht und sicher bedienbaren Armatur schnell einsatzbereit. Durch den Einsatz eines speziellen Hochleistungslöschmittels werden brennende Fette und Öle sicher gelöscht. Das Löschmittel lässt sich nach dem Einsatz schnell und rückstandslos entfernen.

Typ	Artikelnummer	Dauerdruckfeuerlöscher	Aufladefeuерlöscher	Füllmenge	Fettbrand	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Ventilbolzen	Düse	Innenbeschichtung	Fußring	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
FB 3 L-E	F0036200	•		3 l	•	8 A / 55 B / 40 F	2	3	> 3 m	Messing	Messing	6-Loch-Brause	•	•	•	6,4 kg	450 mm	270 mm	170 mm	-30 bis +60 °C
FB 6 H-B	F0066500		•	6 l	•	13 A / 113 B / 75 F	4	6	> 4 m	Kunststoff	Kunststoff	6-Loch-Brause	•	•	•	11,1 kg	540 mm	260 mm	170 mm	-30 bis +60 °C
FB 6 H-S*	F0066600		•	6 l	•	13 A / 113 B / 75 F	4	6	> 4 m	Hochleistungs-Kunststoff	Edelstahl	6-Loch-Brause	•	•	•	11,1 kg	490 mm	330 mm	170 mm	-30 bis +60 °C



2_(antimagnetisch) * Verfügbar Ende 2009



Industrie

Stählern, stark, stabil

Diese Aufladefeuertöcher mit auBenliegender Treibgasflasche sind aus Qualitäts-Stahl gefertigt und verfugen iber stabile, ergonomische Tragegriffe und Armaturen. Die Geräte sind denkbar einfach zu bedienen und schnell einsatzbereit. Die Auslösung der Treibgasflasche erfolgt iber ein handliches **Drehventil**, die Dosierung des Löschmittels durch eine frei drehbare, leichtgängige Löschpistole. Für Werkbereiche mit brennbaren Metallen wie z.B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium oder deren Legierungen kann der **FEUCOM-Metalbrandloscher** eingesetzt werden. Dieses Gerät wird iber einen Schlagknopf aktiviert.

Typ	Artikelnummer	Aufladefeuertöcher	Füllmenge	Pulver	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Löschpistole	Fußring m. Schlauchaufnahme	Aufhängelasche	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 6 H-I	F0061700	•	6 kg	ABC	43 A / 233 B / C	12	15	> 4 m	Messing	mit Pulverdüse	•	•	10,8 kg	480 mm	380 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
P 6 H-I³	F0062700	•	6 kg	BC	233 B / C	-	15	> 4 m	Messing	mit Pulverdüse	•	•	10,8 kg	480 mm	380 mm	160 mm	-30 bis +60 °C
PG 12 H-I	F0121700	•	12 kg	ABC	55 A / 233 B / C	15	15	> 4,5 m	Messing	mit Pulverdüse	•	•	19,7 kg	560 mm	390 mm	200 mm	-30 bis +60 °C
P 12 H-I³	F0122700	•	12 kg	BC	233 B / C	-	15	> 4,5 m	Messing	mit Pulverdüse	•	•	19,7 kg	560 mm	390 mm	200 mm	-30 bis +60 °C
PM 12	F0123800	•	12 kg	M	D	-	-	-	Messing	mit Metallbranddüse	•	•	19,6 kg	950 mm	265 mm	200 mm	-30 bis +60 °C



PG 12 H-I



PM 12

Autofeuertöcher

Klein, kompakt und immer dabei

Die **FEUCOM-Autofeuertöcher** bieten viel Sicherheit auf kleinstem Raum – immer komplett ausgestattet mit einer professionellen Kfz-Halterung für die einfache Montage im Fahrgastraum. Die innovative Ventiltechnik der Autofeuertöcher macht die Bedienung spielend leicht. Ein sicheres Gefühl auf jeder Fahrt.

Typ	Artikelnummer	Dauerdruck	Aufladefeuertöcher	Füllmenge	Pulver	Löschvermögen	LE A	LE B	Wurfweite	Ventilkörper	Düse	Kfz-Halter	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 2 H-B	F0021500	•	2 kg	ABC	13 A / 70 B / C	4	4	> 2 m	Kunststoff	Pulverdüse	•	•	3,4 kg	390 mm	100 mm	110 mm	-20 bis +60 °C
PG 2 L-E	F0021200	•	2 kg	ABC	13 A / 89 B / C	4	5	> 2 m	Messing	Pulverdüse	•	•	4,0 kg	340 mm	120 mm	160 mm	-30 bis +60 °C



PG 2 L-E



PG 2 H-B

3_(schaumvertraglich)



Fahrbare Löschgeräte

Typ	Artikelnummer	Aufladefeuertölscher	Füllmenge	Pulver	Schaumpremix	Schaumkartusche	Wasser mit Zusätzen	Löschvermögen	LE	LE B	Wurfweite	Wurfhöhe	Hochspannungs-geeignet	Pistole/Brause	Schlauchlänge	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Temp.-Bereich
PG 50 H-I/5	F1501700	•	50 kg	ABC				A / IV B / C	~48	~48	10-12 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverdüse	5 m	102 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
PG 50 H-I/10	F1501701	•	50 kg	ABC				A / IV B / C	~48	~48	10-12 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverdüse	10 m	102 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
P 50 H-I/5	F1502700	•	50 kg	BC				IV B / C	–	~48	10-12 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverdüse	5 m	102 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
P 50 H-I/10	F1502701	•	50 kg	BC				IV B / C	–	~48	10-12 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverdüse	10 m	102 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
PM 50 H-I/5	F1503700	•	50 kg	M				D	–	–	–	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverbrause	5 m	104 kg	1190 mm	420mm	600 mm	-30 bis +60 °C
PM 50 H-I/10	F1503701	•	50 kg	M				D	–	–	–	–	bis 1000 V Min. 1m	Pulverbrause	10 m	104 kg	1190 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
SV 50 H-IK/5	F1504700	•	50 l		•			A / B	~48	~48	4-5 m	3-4 m	bis 1000 V Min. 1m	Schaumbrause	5 m	91 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	+5 bis +60 °C
SV50H-IK/10	F1504701	•	50 l		•			A / B	~48	~48	4-5 m	3-4 m	bis 1000 V Min. 1m	Schaumbrause	10 m	91 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	+5 bis +60 °C
S 50 H-IK/5	F1504702	•	50 l		•			A / B	~48	~48	16-18 m	7-8 m	–	Schaumrohr	5 m	91 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	+5 bis +60 °C
S 50 H-IK/10	F1504703	•	50 l		•			A / B	~48	~48	16-18 m	7-8 m	–	Schaumrohr	10 m	91 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	+5 bis +60 °C
SV50 H-IF/5	F1508700	•	50 l		•			A / B	~48	~48	4-5 m	3-4 m	bis 1000 V Min. 1m	Schaumbrause	5 m	99 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
SV50 H-IF/10	F1508701	•	50 l		•			A / B	~48	~48	4-5 m	3-4 m	bis 1000 V Min. 1m	Schaumbrause	10 m	99 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
S 50 H-IF/5	F1508702	•	50 l		•			A / B	~48	~48	16-17 m	7-8 m	–	Schaumrohr	5 m	99 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
S 50 H-IF/10	F1508703	•	50 l		•			A / B	~48	~48	16-17 m	7-8 m	–	Schaumrohr	10 m	99 kg	1080 mm	420 mm	600 mm	-30 bis +60 °C
				Lösch- mittel	Funktions- dauer															
KS 10/5	F1107600		10 kg	CO2	20 sek	89 B	–	5	4-5 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Schneerohr mit Abst.	5 m	43 kg	1100 mm	490 mm	420 mm		-20 bis +60 °C	
KS 20/5	F1207600		20 kg	CO2	20 sek	113 B	–	6	4-5 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Schneerohr mit Abst.	5 m	60 kg	1100 mm	490 mm	510 mm		-20 bis +60 °C	
KS 30/10	F1307600		30 kg	CO2	30 sek	2 x 113 B	–	2x6	5-6 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Schneerohr mit Abst.	10 m	105 kg	1645 mm	550 mm	1240 mm		-20 bis +60 °C	
KS 50/10	F1507600		50 kg	CO2	50 sek	4 x 113 B	–	4x6	5-6 m	–	bis 1000 V Min. 1m	Schneerohr mit Abst.	10 m	150 kg	1645 mm	550 mm	1290 mm		-20 bis +60 °C	



SV 50 H-IK/10

