

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



## GLORIA Produktprogramm

## Inhalt

■ <b>Vorwort</b>	Tradition – Innovation – Qualität	3
■ <b>Kontakt</b>	Wir sind für Sie da!	4–5
	Verkaufsgebiete	6–7
■ <b>Tragbare Feuerlöscher</b>	Aufladefeuerlöscher Design-Line	8–11
	Aufladefeuerlöscher Star-Line	12–15
	Aufladefeuerlöscher Pro-Line	16–19
	Aufladefeuerlöscher Easy-Line	20–23
	Pulver-Feuerlöscher (Außenlieger)	24–25
	Dauerdruckfeuerlöscher CO <sub>2</sub>	26–27
	Dauerdruckfeuerlöscher	28–29
	Auto- und Haushalts-Feuerlöscher	30–31
■ <b>Fahrbare Feuerlöscher</b>	Schaum-Löschgeräte	32–33
	Pulver-Löschgeräte	34–35
	CO <sub>2</sub> -Löschgeräte	36–37
■ <b>Zubehör</b>	Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder	38–42
	Feuerlöscher-Schutzhauben	43–45
	Textil-Schutzhauben / Gitternetzfolie	46
	Schutzschränke für Feuerlöscher	47
	Löschdecken	48
	Design-Ständer	49
	Halter für Feuerlöscher	50–52
	Schilder und Zeichen	53–63
	Not- und Rettungszeichenleuchten	64
	Warnblitzer	65
	Brandsimulation FTR50	66–67
■ <b>Mobile Feuerlösch-Großgeräte</b>	Gesamtprogramm (Container, Rahmengeräte, Löschanhänger und Zubehör)	68–71
■ <b>Objektschutz-Löschanlagen</b>	Gesamtprogramm	72–73
■ <b>Wandhydranten und Löschwassertechnik</b>	Gesamtprogramm	74
■ <b>GLORIA Schulungszentrum und Informationen</b>	Schulungen und Seminare	75
	Brandklasseneinteilung	76
	Der richtige Einsatz von Feuerlöschgeräten	77
	Wissenswertes über GLORIA Löschmittel	78
	Das Feuerlöscher-Rating	79



## Tradition - Innovation - Qualität

Unsere Position als Europas führender Hersteller und Vertreiber von tragbaren Feuerlöschgeräten und anderen Brandschutzprodukten beruht auf Tradition, Erfahrung und Know-how, das bis in das Jahr 1945 zurückgeht.

Qualitätsprodukte, Kundenorientierung und Innovationsstärke sind die Schlüsselfaktoren für diesen Erfolg.

### Wir verbinden Tradition mit Innovation.

GLORIA bietet ein maßgeschneidertes Programm für den vorbeugenden Brandschutz in allen Bereichen von Industrie und Handwerk, von Handel und Verwaltung, und selbstverständlich auch für den Privathaushalt. Das GLORIA Service-Netzwerk gewährleistet mit nahezu 400 autorisierten GLORIA Vertriebs- und Service-partnern allein die ständige Einsatzbereitschaft Ihrer Feuerlöschgeräte und -anlagen sowie eine kompetente und qualifizierte Beratung in all Ihren Brandschutzfragen vor Ort.

Unser Produktprogramm umfasst tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte, Rauchwarnmelder und weiteres Zubehör wie Schutzhauben und -stände. Daneben bieten wir Ihnen Löschcontainer, Objektschutzanlagen, Wandhydranten, Druckerhöhungsanlagen und stationäre Löschsysteme. Abgerundet wird unser Programm durch regionale und zentrale Schulungen sowie verschiedenste Dienstleistungen.

## Feuerlöscher und Instandhaltung

Alle Feuerlöscher werden in Deutschland typgeprüft und zugelassen. Diese Prüfung bestätigt, dass diese Geräte bestimmten Mindestanforderungen entsprechen. Darüber hinaus wird die maximale Löschleistung in den verschiedenen Brandklassen ermittelt.



Die Einsatzbereitschaft von Feuerlöschern muss durch Sachkundige gemäß DIN 14406-4 in regelmäßigen Zeitabständen, die nicht mehr als 2 Jahre betragen dürfen, sichergestellt werden. Diese sogenannte Instandhaltung ist geregelt in der DIN 14 406, Teil 4 und durch die Betriebssicherheitsverordnung. Eine regelmäßige Instandhaltung empfehlen wir auch Privatpersonen bzw. Privathaushalten zum Schutz Ihrer Sicherheit und der Ihrer Familie.

## Das GLORIA Netzwerk

Der autorisierte GLORIA Vertriebs- und Servicepartner bietet Ihnen:

- Umfassende Beratung vor Ort in allen Fragen des vorbeugenden Brandschutzes
- Unterweisung in der Handhabung und im Umgang mit tragbaren Feuerlöschern
- Sachkunde gemäß DIN 14406, Teil 4 durch Ausbildung und regelmäßige Ergänzungsschulungen
- Zugelassene Feuerlöschmittel, Treibmittel und Ersatzteile
- Inspektion, Innenkontrolle, Wartung und Instandsetzung von Feuerlöschern und anderen Brandschutzprodukten
- Auf den letzten Stand geschulte und erfahrene Techniker

Informationsmaterial, Kontaktdaten und AGB der GLORIA GmbH finden Sie unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de)

## GLORIA – Wir sind für Sie da!

	Telefon	Fax	
<b>GLORIA GmbH</b> Zentrale Postfach 1160 . 59321 Wadersloh Diestedder Straße 39 . 59329 Wadersloh	02523 77 - 0	02523 77 - 120	<a href="http://www.gloria.de">www.gloria.de</a> <a href="mailto:info@gloria.de">info@gloria.de</a>
<b>Feuerlöschgeräte &amp; Zubehör, Dienstleistungsmanagement</b>			
<b>Kundendienst / Industrie</b>	<b>- 6148</b>	<b>- 255</b>	<b>feuerloescher@gloria.de</b>
Marcel Neisemeier	- 237	- 255	marcel.neisemeier@gloria.de
Bianca Goldau	- 124	- 255	bianca.goldau@gloria.de
Ulrike Radtke	- 387	- 255	ulrike.radtke@gloria.de
Beate Gausling	- 214	- 255	beate.gausling@gloria.de
Isabell Bedychaj	- 185	-255	isabell.bedychaj@gloria.de
<b>Handel</b>	<b>- 6149</b>	<b>- 255</b>	<b>feuerloescher@gloria.de</b>
Achim Giesselmann	- 262	- 255	achim.giesselmann@gloria.de
Alexander Kampmann	- 149	- 255	alexander.kampmann@gloria.de
Elena Albarrán	- 286	- 255	elena.albarran@gloria.de
<b>Ersatzteile / Schilder / Reklamationen</b>	<b>- 6222</b>	<b>- 255</b>	<b>ersatzteile@gloria.de</b>
Andrea Heiber	- 222	- 255	andrea.heiber@gloria.de
Michaela Nienkemper	- 265	- 255	michaela.nienkemper@gloria.de
<b>Rahmenverträge</b>			
Rita Krone	- 257	- 255	rita.krone@gloria.de
Katrin Berkenhaus	- 281	- 255	katrin.berkenhaus@gloria.de
<b>Export: Österreich und Schweiz</b>			
Monika Sudholt	- 270	- 255	monika.sudholt@gloria.de
<b>Bitte wenden Sie sich für alle anderen Export-Länder an:</b>			
GLORIA Distribution	+48 17 221 02 02		info@gloriafire.com

## GLORIA – Wir sind für Sie da!

	Telefon	Fax	
<b>Feuerlöschsysteme</b>			
Roland Oxé	- 253	- 310	roland.oxe@gloria.de
<b>Löschwassertechnik</b>	<b>- 6253</b>	<b>- 310</b>	<b>loeschwassertechnik@gloria.de</b>
Doreen Lüllwitz	- 297	- 310	doreen.luellwitz@gloria.de
Matthias Hansjürgens	- 204	- 310	matthias.hansjuergens@gloria.de
Katja Cleves	- 233	- 310	katja.cleves@gloria.de
Cornelia Fahrensohn	- 298	- 310	cornelia.fahrensohn@gloria.de
Renate Krause	- 345	- 310	renate.krause@gloria.de
Ramona Steinberg	- 259	- 310	ramona.steinberg@gloria.de
<b>Objektschutz-Löschanlagen</b>	<b>- 6209</b>	<b>- 310</b>	<b>loeschanlagen@gloria.de</b>
Ludger Köllner	- 209	- 310	ludger.koellner@gloria.de
Martina Köster	- 268	- 310	martina.koester@gloria.de
<b>Löschsysteme für Fahrzeuge / Mobile Feuerlösch-Großgeräte</b>			
Michael Walberg	- 302	- 311	michael.walberg@gloria.de
Martina Köster	- 268	- 310	martina.koester@gloria.de
<b>Schulungen</b>			<b>schulungen@gloria.de</b>
Horst Schnitker	- 203	- 255	horst.schnitker@gloria.de
Michael Kraemer	- 348	- 255	michael.kraemer@gloria.de
Gabriele Fischer	- 344	- 255	gabriele.fischer@gloria.de
<b>Vertriebsleitung</b>			
Marion Heidrich	- 148	- 255	marion.heidrich@gloria.de
<b>Operativer Direktor</b>			
Michael Hebel	- 360	- 172	michael.hebel@gloria.de

## GLORIA Verkaufsgebiete

Unsere Verkaufsgebiete dienen der optimalen Betreuung unserer Kunden in allen Brandschutzfragen im gesamten Bundesgebiet.

Darüber hinaus gewährleisten ca. 400 autorisierte GLORIA Vertriebs- und Servicepartner mit ca. 1300 Technikern die ständige Einsatzbereitschaft Ihrer Geräte sowie eine kompetente und qualifizierte Beratung vor Ort.

Adressen finden Sie im Internet unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de).



**1 Verkaufsgebiet Nord**  
GLORIA GmbH  
Sven Stille  
Bramfelder Chaussee 100  
22177 Hamburg  
Telefon 040 61161161  
Fax 040 61161189  
Mobil 0172 4597609  
E-Mail gloria-nord@gloria-vertretung.de

**2 Verkaufsgebiet West**  
GLORIA GmbH  
Frank Adams  
Virnkamp 11  
48157 Münster  
Telefon 0251 329444  
Fax 0251 327144  
Mobil 0173 5644592  
E-Mail gloria-ruhr@gloria-vertretung.de

**3 Verkaufsgebiet Mitte**  
GLORIA GmbH  
Ulrich Knauff  
Diestedder Straße 39  
59239 Wadersloh  
Telefon 02523 77283  
Fax 02523 77255  
Mobil 0173 7941266  
E-Mail gloria-mitte@gloria-vertretung.de

**4 Verkaufsgebiet Ost**  
GLORIA GmbH, Ost  
Tobias Semmler  
Sonnentallee 221  
12059 Berlin  
Telefon 030 5578231  
Fax 030 5578151  
Mobil 0173 5908325  
E-Mail gloria-berlin@gloria-vertretung.de

**Verkaufsgebiet Ost**  
GLORIA GmbH, Berlin  
Löschanlagen/Systeme  
Frank Tesky  
Sonnentallee 221  
12059 Berlin  
Telefon 030 5578231  
Fax 030 5578151  
Mobil 0160 7439126  
E-Mail gloria-berlin@gloria-vertretung.de

**5 Verkaufsgebiet Köln/Bonn**  
GLORIA GmbH  
Andreas Kivel  
Sürther Hauptstraße 173  
50999 Köln  
Telefon 02236 6014122  
Fax 02236 601106  
Mobil 0174 3230986  
E-Mail gloria-koeln-bonn@gloria-vertretung.de

**6 Verkaufsgebiet Rhein-Main/Saarbrücken**  
GLORIA GmbH  
Karl-Heinz Werner  
Rhenaniastraße 104-106  
68219 Mannheim  
Telefon 0621 87608083  
Fax 0621 87608085  
Mobil 0170 9205160  
E-Mail gloria-mannheim@gloria-vertretung.de

**7 Verkaufsgebiet Franken/Nordbayern**  
GLORIA GmbH  
PeterENZler  
Gutenbergstraße 1  
85737 Ismaning  
Telefon 0906 99909753  
Fax 0906 99989858  
Mobil 0173 2976380  
E-Mail gloria-franken@gloria-vertretung.de

**8 Verkaufsgebiet Süd-West**  
GLORIA GmbH  
Andreas Stegmaier  
Stiegelstraße 82  
71701 Schwieberdingen  
Telefon 07150 9149863  
Fax 07150 9149864  
Mobil 01520 1831824  
E-Mail gloria-suedwest@gloria-vertretung.de

**9 Verkaufsgebiet Süd**  
GLORIA GmbH  
Wolfgang Forster  
Gutenbergstraße 1  
85737 Ismaning  
Telefon 089 923342510  
Fax 089 923342525  
Mobil 0172 3012771  
E-Mail gloria-muenchen@gloria-vertretung.de

**30 Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt**  
Hans-Jörg Franke Industrievertretungen  
Hans-Jörg Franke  
Kirchstraße 20a  
39179 Barleben OT Ebendorf  
Telefon 039203 759120  
Fax 039203 759122  
Mobil 0173 2425824  
E-Mail franke-hv@gloria-vertretung.de

**DESIGN-LINE**

mit Aufladeautomatik oder klassischer Schlagknopfarmatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS



**DESIGN-LINE – Gesehen werden!**

Nicht nur im Design sind die Feuerlöscher der Baureihe F 6 einzigartig. Auch in puncto Komfort, Funktionalität und Liebe zum sinnvollen Detail bestechen diese Geräte der Extraklasse mit den Löschmedien Schaum und Pulver.



Pulver

Öko-Tipp

**Hauptvorteile der DESIGN-LINE**

- Design verknüpft mit Funktionalität und sehr guten Löschleistungen
- Konsequent einheitlich: Bedienungselemente und Löschmittelinhalte (6 l/kg)
- Unübertroffene Trageeigenschaften durch ergonomische Griffgestaltung
- Grüner, verplombter Signalgeber zeigt Bereitschaft des Gerätes an
- Durch Ziehen der gelben Sicherungslasche automatische Entfernung des grünen Signalgebers
- Orangefarbiges Sichtfeld wird frei, mit Hinweis: entschert, prüfen lassen, check control
- Ventilgehäuse in schwarz mit klassischer Schlagknopfauflösung: Entsichern, Schlagknopf betätigen, dadurch Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Großer Komfort-Schlagknopf mit farbigem Piktogramm
- Variante „AL“: Blitzschnelle Löschbereitschaft mit intuitiver Aufladeautomatik: Das Ziehen der Sicherungslasche bewirkt das automatische Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Variante „AL“ ausgestattet mit schlagzähem Ventilgehäuse in rot
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Knickfreie, im Tragegriff integrierte, extralange, alterungsbeständige Schlauchleitung mit dreh- und abstellbarer Löschpistole

**DESIGN-LINE**mit Aufladeautomatik oder  
klassischer SchlagknopfarmaturISO 9001:2008  
FM 27122**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS

- Zusatzsicherung für die Schlauchleitung
- Mit integriertem Steigrohrschutz
- Variante AL Fußringfarbe rot
- Vertieftes Feld für Gerätekennzeichnung im Fußring
- Montage- und Demontageöffnungen manipulations-sicher geschützt



Schlagknopfauslösung

**Schaumkartuschen-Aufladefeuерlöscher F 6 SKK AL . F 6 SKK**

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netzwirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels, Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42

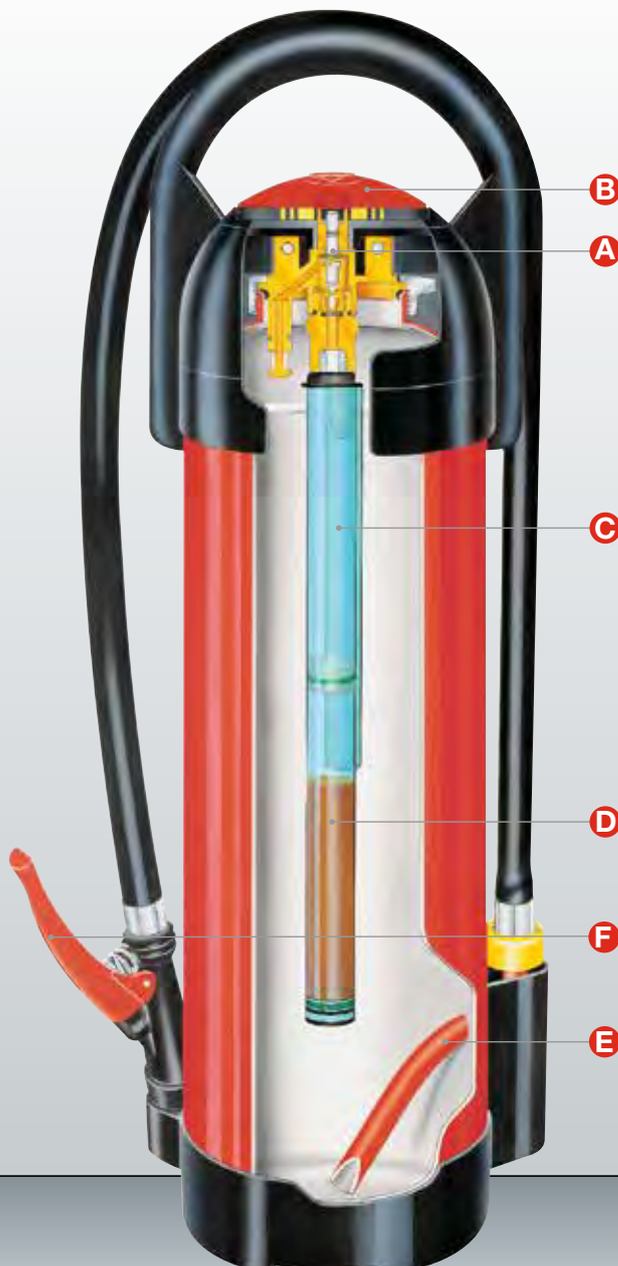
**Details und Leistungsmerkmale der DESIGN-LINE F 6****Schaum-Aufladefeuерlöscher F 6 Ni+ AL . F 6 Ni+**

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42

**Pulver-Aufladefeuерlöscher F 6 GX AL . F 6 GX . F 6 G**

- Höchstleistung am A- und B-Brand, jeweils 15 Löschmitteleinheiten (Typ F 6 GX AL + F 6 GX)
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- Einsatzbereiche: 2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44





**Funktionsweise (Schlagknopfauflösung)**

- Gelbe **Sicherungsflasche A** ziehen.
- Durch Betätigen des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche C** an.
- Das CO<sub>2</sub> gelangt schlagartig über das Blasrohr in die **Kolbenkartusche D**, drückt mit dem Kolben das Schaummittelkonzentrat aus der Kartusche und sorgt gleichzeitig für eine 100 %ige Vermischung und den Druckaufbau des Löschers.
- Das Schaumwassergemisch strömt durch das **Steigrohr E** zur Schlauchleitung.
- Durch die dreh- und abstellbare **Löschpistole F** ist ein dosierter Einsatz möglich.

*Querschnitt F 6 SKK*

**DESIGN-LINE** mit Aufladeautomatik oder klassischer Schlagknopfarmatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS



**Details (Aufladeautomatik)**



Ziehen der gelben Sicherungsglasche



Rotes Sichtfeld



Sehr langer Löschschlauch, dreh- und abstellbare Löschpistole

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite / Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
<b>F 6 SKK AL DESIGN</b>	002981.1897	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 31 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 SKK DESIGN</b>	002981.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 31 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 Ni+ AL DESIGN</b>	002971.1958	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 44 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 Ni+ DESIGN</b>	002971.1957	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 44 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 GX AL DESIGN</b>	000421.1930	Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15 C	ca. 5 m ca. 20 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.10,1 kg	ca. 568/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 GX DESIGN</b>	000421.1909	Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15 C	ca. 5 m ca. 20 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.14 kg	ca. 568/216/165 mm ø 150 mm
<b>F 6 G DESIGN</b>	000421.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 12 C	ca. 5 m ca. 20 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.10,1 kg	ca. 568/216/165 mm ø 150 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, BSI



### STAR-LINE –

**Innovative Halbautomatik: Entsichern – Anheben – Fertig!**

Die GLORIA Halbautomatikarmatur wurde für eine intuitive Anwendung konzipiert.

Unnachahmlich und typisch GLORIA verleiht die Armatur den Geräten ein zukunftsweisendes, kompaktes Aussehen. Leistung, Wirtschaftlichkeit und Design bilden in dieser Baureihe eine postmoderne Symbiose.



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

### Hauptvorteile der STAR-LINE

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg) sowie Wasserhochleistungsgeräte (6 und 9 l)
- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Ergonomische, zukunftsweisende und durchgängig einheitliche Bedienungselemente
- Praktische Trageeigenschaften durch stabilen Handgriff
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper, zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmutter
- Alterungsbeständige Schlauchleitung mit dreh- und abstellbarer Löschpistole

# STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, BSI



## Details und Leistungsmerkmale der STAR-LINE

### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löscheinleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bioschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\*, zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42



### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netz Wirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42



### Schaum-Aufladefeuерlöscher SH

- Höchst erreichbares Löschrating (15 LE) mit 9 l, 12 LE schon mit 6 l Inhalt!
- Feinporiger GLORIA Hochleistungsschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Hochleistungsschaums
- Verhinderung der schnellen Brandausbreitung, Rückzündungen werden durch sehr lange Verweildauer der Schaumschicht auf dem Brandgut unterdrückt
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\*, zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42



### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH 9 mit 12 LE – dazu umweltschonend
- Blauer Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: Löschmittel Wasser
- Einsatzbereiche: 1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. den Milieukeur-Anforderungen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

## STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, BSI



### Pulver-Aufladefeuерlöscher PX . PH . P

- Typ PX 6 STAR als Höchstleistungsgerät mit 15 LE
- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: 2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44



### Funktionsweise

- Gelbe Sicherungslasche **A** ziehen.
- Mit Anheben des Handgriffes **B** sticht das Durchstoßmesser **C** automatisch die CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche **D** an.
- CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in die Kartusche **E** und drückt den Kolben mit dem Schaummittel-Konzentrat in den Behälter. Wasser und Schaummittel werden durch dieses Verfahren optimal vermischt.
- Das Schaumgemisch gelangt durch das Steigrohr **F** in die Schlauchleitung **G**.
- Die dreh- und abstellbare Löschpistole **H** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.

Querschnitt Pulverlöscher STAR-LINE

# STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, BSI



## Anwendung



*Entsichern,  
anheben,...*



*...fertig!*

*Dreh- und abstellbare Löschpistole*

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SE+ 6 STAR	803781.3025	Bio-Schaum, imprägnierend 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 5 m ca. 70 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SE+ 9 STAR	803791.3025	Bio-Schaum, imprägnierend 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 5 m ca. 90 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 150 mm
SK 6 STAR	803761.0000	0,120 l Schaum- konzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 30 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SK 9 STAR	803771.0000	0,180 l Schaum- konzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 5 m ca. 54 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
SH 6 STAR	803781.0000	Schaum, imprägnierend / 6 l	S 6 H	N <sub>2</sub>	43A 183B 12 12	ca. 5 m ca. 66 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.10,7 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SH 9 STAR	803791.0000	Schaum, imprägnierend / 9 l	S 9 H	N <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 5 m ca. 80 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.16,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
WH 6 STAR	803821.0000	Wasser mit Imprägnierung 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 5 m ca. 64 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.10,3 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
WH 9 STAR	803831.0000	Wasser mit Zusatz Imprägnierung 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 5 m ca. 93 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.15,5 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
PX 6 STAR	800631.3016	Hochleistungs- ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
PH 6 STAR	800631.3015	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B C 12 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
PH 9 STAR	800641.0000	ABC-Pulver / 9 kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 23 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 14,3 kg	ca. 555/290/185 mm ø 170 mm
P 6 STAR	800631.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 233B C 10 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
P 12 STAR	800651.0000	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 32 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 18,7 kg	ca. 600/290/205 mm ø 190 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



### **PRO-LINE – bewährtes GLORIA Original!**

*Die besonders im gewerblichen Bereich sehr beliebte klassische Schlagknopf-Armatur in Kombination mit der dreh- und abstellbaren Löschpistole prägt diese Baureihe im unverwechselbaren GLORIA Design.  
Die Löschmedien Schaum, Wasser und Pulver laufen in der PRO-LINE zur Höchstform auf.*



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

### **Hauptvorteile der PRO-LINE**

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg) sowie Wasserhochleistungsgeräte (6 und 9 l)
- Durchgängig einheitliche Bedienelemente
- Praktische Trageigenschaften durch stabilen Handgriff
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper  
Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmutter
- Alterungsbeständige Schlauchleitung mit dreh- und abstellbarer Löschpistole

## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



### Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löscheinleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bioschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\*, zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netzwirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42**



#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SH

- Höchst erreichbares Löschrating (15 LE) mit 9 l, 12 LE schon mit 6 l Inhalt!
- Feinporiger GLORIA Hochleistungsschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Hochleistungsschaums
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\*, zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



#### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH 9 mit 12 LE – dazu umweltschonend
- Blauer Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert Löschmittel Wasser
- Schlauchanschluss und Steigrohr aus Edelstahl
- Einsatzbereiche: **1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40**



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen, sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. den Milieukeur-Anforderungen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

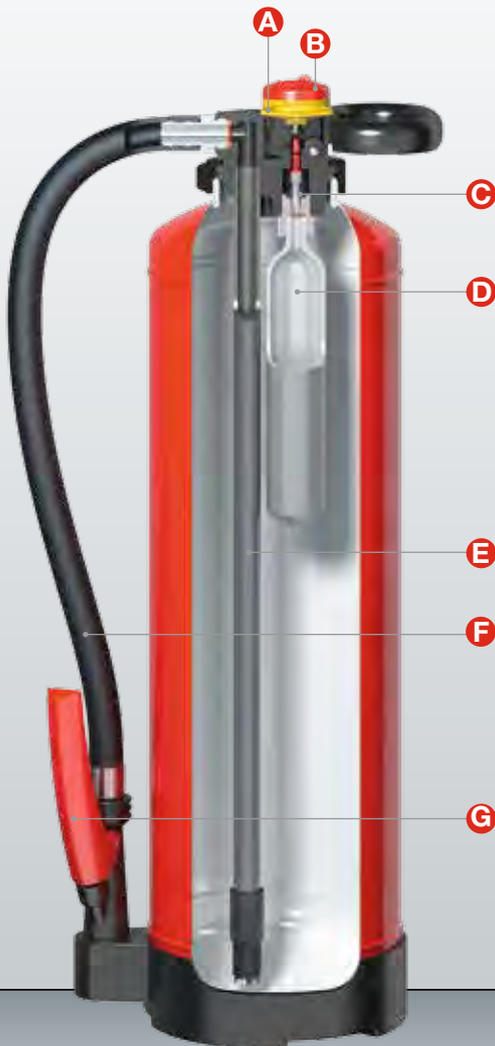
## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



### Pulver-Aufladefeuерlöscher P . PH

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung, Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**



### Funktionsweise

- **Gelbe Sicherungslasche A** ziehen.
- Mit Betätigung des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in den Behälter. Das Schaumgemisch gelangt durch das **Steigrohr E** in die **Schlauchleitung F**.
- Die dreh- und abstellbare **Löschpistole G** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.

*Querschnitt Wasserlöscher PRO-LINE*

# PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



## Anwendung



Lasche ziehen



Schlagknopf betätigen



Dreh- und abstellbare Löschpistole

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SE+ 6 PRO	803731.3017	Bio-Schaum, imprägnierend 6l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 5 m ca. 70 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SE+ 9 PRO	803741.3017	Bio-Schaum, imprägnierend 9l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 5 m ca. 90 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SK 6 PRO	801641.0000	0,120 l Schaumkonzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 30 sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SK 9 PRO	801651.0000	0,180 l Schaumkonzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 5 m ca. 54 sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SH 6 PRO	803731.0000	Schaum, imprägnierend / 6l	S 6 H	N <sub>2</sub>	43A 183B 12 12	ca. 5 m ca. 66 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 10,7 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SH 9 PRO	803741.0000	Schaum, imprägnierend / 9l	S 9 H	N <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 5 m ca. 80 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 16,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
WH 6 PRO	803801.0000	Wasser mit Imprägnierung 6l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 5 m ca. 64 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 10,3 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
WH 9 PRO	803811.0000	Wasser mit Imprägnierung 9l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 5 m ca. 93 sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 15,5 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
PH 6 PRO	801271.1426	ABC-Pulver / 6kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B C 12 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm ø 150 mm
PH 9 PRO	803341.1426	ABC-Pulver / 9kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 6 m ca. 23 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 14,3 kg	ca. 565/290/185 mm ø 170 mm
P 6 PRO	801941.0000	ABC-Pulver / 6kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 233B C 10 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm ø 150 mm
P 12 PRO	801291.1426	ABC-Pulver / 12kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 32 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 18,6 kg	ca. 610/290/205 mm ø 190 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED 



### **EASY-LINE –**

**Einfach, umfassend, gut!**

*Einfachheit und Sicherheit sind bei der EASY-LINE kein Widerspruch, sondern langjähriges Konzept.*

*Der klare Focus auf das Wesentliche ohne bei Sicherheit und Leistung zu sparen wurde bei der EASY-LINE eindrucksvoll konstruktiv umgesetzt. Die EASY-LINE bildet das breiteste Löschmittelspektrum.*



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

Fettbrand

### **Hauptvorteile der EASY-LINE**

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l), Wasser (6 und 9 l), Fettbrand (3 und 6 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg)
- Durchgängig einheitliche Bedienungselemente
- Gute Trageigenschaften durch stabilen Handhebel
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.  
Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED 



### Details und Leistungsmerkmale der EASY-LINE

#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bio-Schaum\* mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\* zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Gute Leistung (183B) am B-Brand (12 Löschmitteleinheiten) mit 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netz Wirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42**



#### Schaum-Aufladefeuерlöscher S . SF

- GLORIA Qualitätsschaum mit hoher Beständigkeit und Haftung auf dem Brandgut
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Schaumes
- Verhinderung der schnellen Brandausbreitung, Rückzündungen werden durch sehr lange Verweildauer der Schaumschicht auf dem Brandgut weitgehend unterdrückt
- Frostsichere Ausführungen (–30°) mit 6 und 9 l Inhalt lieferbar (Typ SF)
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: **1 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



#### Fettbrand-Aufladefeuерlöscher FB

- Brennendes Fett kann leicht eine Temperatur von mehr als 1000 °C überschreiten, ist selbstentzündend und erfordert ein robustes und absolut sicheres Feuerlöschgerät, um Fettexplosionen auszuschließen
- Das Löschmittel, gepaart mit einem speziellen Zerstäubereinsatz, sorgt dafür, dass GLORIA Fettbrandlöscher schon mit 3 l Inhalt das maximal erreichbare Rating von 75F erzielen
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- GLORIA Fettbrandlöscher sind frostsicher bis –30 °C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel
- Einsatzbereiche: **7 14 15 21 31 37**



Für Küchenbetriebe mit Fritteusen bis 50 l regelt die DGUV (Regel GUV-R111) die Verwendung mindestens eines Feuerlöschers mit nachgewiesener Eignung zum Löschen von Speiseöl- und Speisefettbränden mit einem bevorzugten Inhalt von 6 l vorzuhalten. Für Fritteusen bis 100 l Inhalt sind wahlweise mindestens drei Feuerlöscher mit entsprechend nachgewiesener Eignung oder eine ortsfeste Löscheinrichtung bereitzustellen.

#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen, sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. den Milieukeur-Anforderungen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

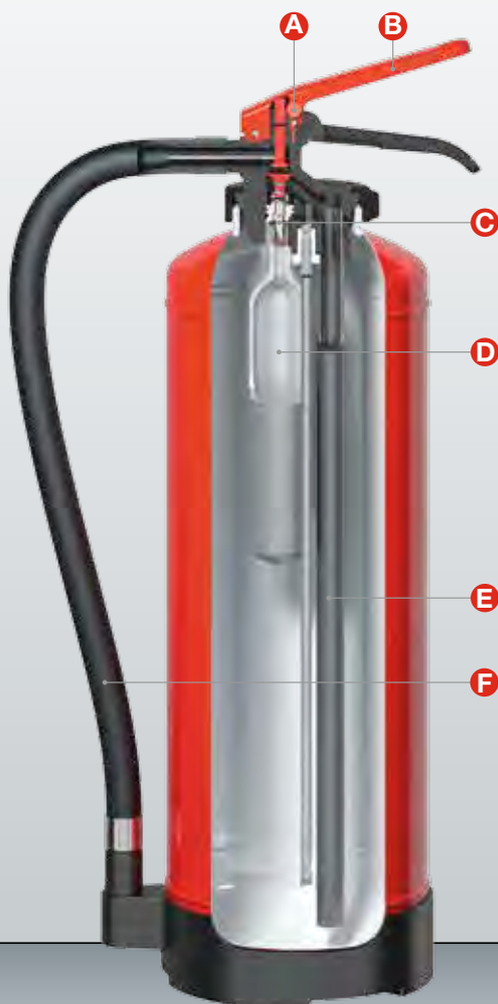
## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS, MED 



### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH . W . WF

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH mit 12 LE und 9 l Inhalt – dazu umweltschonend
- 6 und 9 l-Wasserlöscher nur mit Netzmittel (reduziert die Oberflächenspannung des Wassers) angereichert ohne weitere Additive (Typ W)
- Frostsichere Ausführungen (–30°) mit 6 und 9 l Inhalt lieferbar (Typ WF)
- Blauer Farbcode signalisiert Löschmittel Wasser
- Einsatzbereiche: 1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40



### Funktionsweise

- **Metall-Sicherungsstift A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- Gleichzeitig strömt CO<sub>2</sub> schlagartig in den Behälter.
- Mit erneutem Niederdrücken des **Handhebels B** strömt das Löschmittel durch das **Steigrohr E** in die **Schlauchleitung F** zur Ausbringung.
- Durch Loslassen des **Handhebels B** wird der Löschmittelstrahl unterbrochen.

*Querschnitt Pulverlöscher EASY-LINE*

# EASY-LINE mit Handhebelarmatur

## Aufladefeuерlöscher DIN EN 3, GS, MED



### Pulver-Aufladefeuерlöscher P . PH

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SE+ 6 EASY	801511.3017	Bio-Schaum, imprägnierend / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 5 m ca. 52 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.10,5 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
SE+ 9 EASY	801521.3017	Bio-Schaum, imprägnierend / 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 5 m ca. 80 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.15,3 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 SK 6 EASY	804121.0000	0,120 l Schaumkonzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 183B 6 12	5 m ca. 52 sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 9,9 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 SK 9 EASY	804131.0000	0,180 l Schaumkonzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	5 m ca. 85 sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 15 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
SKP 6 EASY	804121.1721	0,270 l Schaumkonzentrat, 5,730 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	13A 113B 4 6	5 m ca. 53 sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 9,9 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 S 6 EASY	803711.1790	Schaum, filmbildend 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 183B 6 12	ca. 5 m ca. 68 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.9,8 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 S 9 EASY	801761.1790	Schaum, filmbildend 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 5 m ca. 87 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.15,2 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 SF 6 EASY	801511.1746	Schaum, frostsicher / 6 l	S 6 H-20	CO <sub>2</sub>	21A 144B 6 9	ca. 5 m ca. 55 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.10,5 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 SF 9 EASY	801521.1746	Schaum, frostsicher / 9 l	S 9 H-20	CO <sub>2</sub>	27A 183B 9 12	ca. 5 m ca. 80 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.15,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 FB 3 EASY	803651.2961	Flüssiglöschmittel 3 l	S 3 H-30	CO <sub>2</sub>	8A 55B 75F 2 3	ca. 4 m ca. 21 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 6,8 kg	ca. 432/270/165 mm 150 mm
 FB 6 EASY	804111.2961	Flüssiglöschmittel 6 l	S 6 H-30	CO <sub>2</sub>	21A 113B 75F 6 6	ca. 4 m ca. 39 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.12,3 kg	ca. 600/270/165 mm 150 mm
WH 6 EASY	801601.1776	Wasser mit Imprägnierung / 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 5 m ca. 60 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.10,2 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
WH 9 EASY	801611.1776	Wasser mit Imprägnierung / 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 5 m ca. 80 sek.	0 °C bis +60 °C	ca.15,4 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
W 6 EASY	801601.0000	Wasser mit Netzmittel / 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 6	ca. 4 m ca. 74 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.10,0 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 W 9 EASY	801611.0000	Wasser mit Netzmittel / 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 9	ca. 4 m ca. 97 sek.	5 °C bis +60 °C	ca.15,2 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
WF 6 EASY	801621.0000	Wasser, frostsicher / 6 l	W 6 H-30	CO <sub>2</sub>	21A 6	ca. 4 m ca. 60 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.10,9 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 WF 9 EASY	801631.0000	Wasser, frostsicher / 9 l	W 9 H-30	CO <sub>2</sub>	27A 9	ca. 4 m ca. 80 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.16,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
PH 6 EASY	802171.3015	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 183B C 12 12	ca. 6 m ca. 24 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,8 kg	ca. 550/280/165 mm 150 mm
 PH 9 EASY	802181.0000	ABC-Pulver / 9 kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 27 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.14,3 kg	ca. 595/300/185 mm 170 mm
 P 6 EASY	802171.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B C 10 12	ca. 6 m ca. 24 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,8 kg	ca. 550/280/165 mm 150 mm
 PEP 12 GA	002191.0000	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 23 sek.	-30 °C bis +60 °C	ca.19,7 kg	ca. 640/310/205 mm 190 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche

**Aufladefeuерlöscher** DIN EN 3, GS



### *Universelle Pulver-Feuerlöscher*

*Die Geräte werden aufgrund ihrer besonderen Bauweise vornehmlich in Industriebetrieben eingesetzt. Der P 6 GT kann überall dort eingesetzt werden, wo Feuerlöscher im Rahmen von Einsätzen nicht von Hand getragen werden, z. B. bei Feuerwehren, Polizei, Bundesgrenzschutz und bei der Brandbekämpfung an schwer zugänglichen Einsatzorten.*



### **Hauptvorteile der Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche**

- Nach Öffnen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche sofort einsatzbereit
- Abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte und dosierte Brandbekämpfung
- Hochwertige Druckbehälter aus hochfestem Stahl

### **Details und Leistungsmerkmale der Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche**

- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Außenliegende TÜV-geprüfte CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche mit Sicherheits-Berstscheibeneinrichtung
- Metall-Armatur mit integriertem Sicherheitsventil
- Einsatzbereiche: 2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44
- Einsatzbereiche P 12 M: 28 29

# Pulver-Feuerlöscher

mit außenliegender  
CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche



## Aufladefeueralöcher DIN EN 3, GS

### P 6 G . P 12 G

- Stabiler Kunststoff-Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen und garantiert eine hohe Standfestigkeit
- Sehr wartungsfreundliche Bauweise
- Integrierte Schlauch- und Treibmittelflaschenhalterung am Fußring



### P 12 M

- Mit Metallbrandapplikator
- Gefüllt mit speziellem Metallbrandpulver, geeignet für Brandklasse D
- Stabiler Kunststoff-Tragegriff



### P 6 SV . P 12 SV

- Schaumverträglich, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum
- Löschmittel: BC-Pulver



### P 6 GT

- Zusätzlicher Schutz des Schlauches durch Spiralfeder-Armierung
- Praxisgerechte Rückentrage mit gepolstertem, verstellbarem Trag- und Bauchriemen (optional im Programm)
- Sicherung des Löschschauches und der Löschpistole durch Druckknopf-Verschlüsse
- Besonders langer Löschschauch: 1,2 m
- Im geschulterten Zustand schnelle Einsatzbereitschaft durch gut erreichbares Drehventil an der Außenflasche



Tragegriff



Rückentrage (P 6 GT)



Schnelle Einsatzbereitschaft (P 6 GT)

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
P 6 G	000621.2046	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43 A 233 B C 12 15	5 m 16 Sek.	-30 °C bis +60 °C	11,0 kg	480/340/150 mm ø 150 mm
P 12 G	000671.2046	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55 A 233 B C 15 15	7 m 21 Sek.	-30 °C bis +60 °C	20,0 kg	560/370/190 mm ø 190 mm
P 12 M	800671.1611	Metallbrand-Pulver / 12 kg	PM 12 H	CO <sub>2</sub>	D	Streuw. 35 Sek.	-20 °C bis +60 °C	21,0 kg	860/370/190 mm ø 190 mm
P 6 SV	000621.1610	BC-SV-Pulver / 6 kg	P 6 H	CO <sub>2</sub>	233 B C 15	5 m 16 Sek.	-30 °C bis +60 °C	11,0 kg	480/340/150 mm ø 150 mm
P 12 SV	000671.1610	BC-SV-Pulver / 12 kg	P 12 H	CO <sub>2</sub>	233 B C 15	7 m 21 Sek.	-30 °C bis +60 °C	19,8 kg	860/370/190 mm ø 190 mm
P 6 GT	000620.1759**	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43 A 233 B C 12 15	5 m 15 Sek.	-30 °C bis +60 °C	11,0 kg	480/370/165 mm ø 150 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigeren LE-Wert.

\*\* Optional mit Rückentrage lieferbar

## CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

Dauerdruckfeuerlöscher DIN EN 3, GS, MED , BSI



### Kohlendioxid-Feuerlöscher in Aluminium- oder Stahlausführung

Die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, EDV-Zentren sowie Lager mit brennbaren Flüssigkeiten. Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid.



Alu-Ausführung

Stahl-Ausführung

### Hauptvorteile der Kohlendioxidfeuerlöscher

- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Aluminium oder Stahl

### Details und Leistungsmerkmale der Kohlendioxid-Feuerlöscher

- Das in Flachbauweise geformte, extra lange Schneerohr des KS 5 ST und KS 5 SE ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Für den Anwender bedeutet dies eine hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächendeckung
- Das an der Düse verschraubte Schneehorn des KS 2 ST und KS 2 SBS ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Ventilarmatur aus Messing

# CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

Dauerdruckfeuerlöscher DIN EN 3, GS, MED , BSI



- Mit Wandhalter
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei Mindestabstand 1 m
- Einsatzbereiche: **10 13 26 27 35 37 25** (KS 5 AM)

## KS 2 SBS . KS 5 SE . KS 5 AM (Aluminium-Behälter)

- Bis zu 17 % Gewichtsvorteil im Vergleich zur Stahlversion
- Metallspannband serienmäßig bei Typ KS 5 SE
- Typ KS 2 SBS: Stabiles Drahtfedergestell einzeln lieferbar
- Typ KS 5 SE: Fahrzeughalterung einzeln lieferbar
- Typ KS 5 AM: Mit rundem Schneerohr, alle Werkstoffe antimagnetisch, daher geeignet für MRT-Räume in Krankenhäusern und Praxen



## KS 2 ST . KS 5 ST (Stahl-Behälter)

- Typ KS 2 ST: Drahtfedergestell einzeln lieferbar
- Typ KS 5 ST: Mit gepulvertem Metallspannband zur Aufnahme am GLORIA Standard-Wandhalter
- Typ KS 5 ST: Auch ohne Metallspannband lieferbar



Ventil



Schneerohr



Wandhalter



Spannband

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
KS 2 SBS	001831.0000	CO <sub>2</sub> / 2 kg	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m 8,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	5,4 kg	520/250/170 mm ø 117 mm
 KS 5 SE	001821.0000	CO <sub>2</sub> / 5 kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	12,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 5 AM	001801.1683	CO <sub>2</sub> / 5 kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	12,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 2 ST	002041.0000	CO <sub>2</sub> / 2 kg	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m 8,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	6,5 kg	590/250/104 mm ø 104 mm
 KS 5 ST	002031.1790	CO <sub>2</sub> / 5 kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	14,5 kg	930/400/136 mm ø 136 mm

\* Löschmittleinheiten

## Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

**Dauerdruckfeuerlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



### *Dauerdruckfeuerlöscher mit praktischer Handhebel-Armatur*

*Preiswerte Standardgeräte für den vielfältigen Einsatz mit einfachen Bedienelementen. Anders als bei Komfortgeräten mit innenliegender Treibmittelflasche steht der Behälter bei Geräten dieser Bauart ständig unter Druck.*



### Hauptvorteile der Dauerdruckfeuerlöscher

- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

### Details und Leistungsmerkmale der Dauerdruckfeuerlöscher

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung
- Halter für Löschdüse im Fußring integriert
- Langlebige Messingarmatur mit integriertem Prüfventil
- Mit Wandhalter
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei Mindestabstand 1 m
- Einsatzbereiche Pulver: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**
- Einsatzbereiche Schaum: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**
- Einsatzbereiche Wasser: **1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40**

# Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

**Dauerdruckfeuerlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



## PD 4 GA . PD 6 GA . PD 9 GA . PD 12 GA

- Mit und ohne Manometer lieferbar
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Manometer und Prüfventil

## Bioschaum SDE 6 . Bioschaum SDE 9 . SD 6 . SD 9

- Typ SDE: sanft zur Umwelt, Löschmittel zu mehr als 99 % biologisch abbaubar
- Mit und ohne Manometer lieferbar
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Fußring

## WD 9

- Wasserlöscher nur mit Netzmittel (reduziert die Oberflächenspannung des Wassers) angereichert ohne weitere Additive
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Wandhalter

## ÜL 6

- Für die optimale Brandschutzausbildung von Sicherheitskräften in Betrieben und Behörden
- Eignet sich hervorragend zur Erlernung der Handhabung und Bedienung eines Feuerlöschers bei einem Übungsbrand
- Füllung: Leitungswasser
- Serienmäßig mit Wandhalter



ÜL 6

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite/ Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PD 4 GA m. M.**	002071.2046	ABC-Löschpulver / 4 kg	PG-4-L	Stickstoff	21 A 89 B C 5 5	ca. 6 m ca. 13 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 6,7 kg	ca. 410/300/162 mm ø ca. 150 mm
⊙ PD 6 GA m. M.**	002111.1791	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	34 A 233 B C 10 15	ca. 6 m ca. 20 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
⊙ PD 6 GA	002101.0000	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	34 A 233 B C 10 15	ca. 6 m ca. 20 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
⊙ PD 9 GA m. M.**	004041.2397	ABC-Löschpulver / 9 kg	PG-9-L	Stickstoff	43 A 233 B C 12 15	ca. 7 m ca. 17 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 13,7 kg	ca. 610/265/182 mm ø ca. 170 mm
⊙ PD 12 GA m. M.**	002151.2046	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 21 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 190 mm
⊙ PD 12 GA	002141.0000	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 21 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 190 mm
⊙ SDE 6 m. M.**	803681.1790	0,180 l Schaummittel + Wasser / 5,82 l	S-6-L	Stickstoff	21 A 144 B 6 9	ca. 4 m ca. 34 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 9,6 kg	ca. 557/162/275 mm ø ca. 150 mm
⊙ SDE 9 m. M.**	801741.1790	0,270 l Schaummittel + Wasser / 8,73 l	S-9-L	Stickstoff	27 A 183 B 9 12	ca. 4 m ca. 55 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 14,2 kg	ca. 522/202/300 mm ø ca. 190 mm
SD 6	803681.0000	0,120 l Schaumkonzentrat + Wasser / 5,88 l	S-6-L	Stickstoff	21 A 183 B 6 12	ca. 4 m ca. 34 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 9,6 kg	ca. 557/162/275 mm ø ca. 150 mm
SD 9	801741.0000	0,180 l Schaumkonzentrat + Wasser / 8,82 l	S-9-L	Stickstoff	27 A 233 B 9 15	ca. 4 m ca. 55 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 14,2 kg	ca. 522/202/300 mm ø ca. 190 mm
WD 9	801671.0000	Wasser und 0,1% Netz- mittel / 9 l	W-9-L	Stickstoff	21 A 6	ca. 4 m ca. 97 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 14,2 kg	ca. 610/310/205 mm ø ca. 190 mm
ÜL 6***	003061.0000	6 l Wasser		Stickstoff		ca. 3–4 m ca. 25 Sek.	0 °C bis +40 °C	ca. 12,5 kg	ca. 626/255/210 mm ø ca. 150 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

\*\* Serienmäßig mit Manometer

\*\*\* Nicht als Feuerlöscher zugelassen, Druckaufladung mit handelsüblichem Kompressor max 7 bar

## Auto- und Haushalts-Feuerlöscher

**Dauerdruckfeuerlöscher** DIN EN 3, GS, MED , BSI



### *Pulver-Feuerlöscher in Aluminium- oder Stahlausführung*

*Die Geräte eignen sich aufgrund der kompakten Bauweise und einfachen Bedienung überall dort, wo ein schneller und problemloser Einsatz gefordert wird, z. B. PKW, Werkstatt und Küche.*



### Hauptvorteile der Kompakt-Feuerlöscher

- Kompakte Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einhand-Komfortbedienung oder einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Hochwertige Druckbehälter aus hochfestem Aluminium oder Stahl
- Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar
- Geräte prüf- und nachfüllbar

### Details und Leistungsmerkmale der Kompakt-Feuerlöscher

- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Kleinste Außenabmessungen durch besondere Ventil- und Behälterkonstruktion
- Ventilkörper aus hochfesten Werkstoffen
- Einsatzbereiche Pulver: **12 31 37 43 44**
- Einsatzbereiche Schaum: **31 40**

### F 2 GM . F 2 G . F 1 G . F 1 GM Exklusiv

- Stabiler Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienungselementen (Easy Action)
- Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Komfort-Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)
- Aluminiumbehälter (Typ F 1 G) mit ca 20 % Gewichtersparnis im Vergleich zu Stahl
- Mit Safety Box ohne Kfz-Halter (F 1 GM Exklusiv)



### P 2 GM . P 2 G . P 1 GM

- Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Komfort-Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)



### PD 2 GA . PDE 1 GA

- Tragegriff mit Betätigungshebel aus Stahlblech, rot lackiert
- Mit Manometer
- Einfache Handhebelarmatur



**F 2 GM . F 2 G . P 2 GM . P 2 G . PD 2 GA** auch für GGVS-Transporte einsetzbar

### Löschbox Schaum\*

- Konzentrierte Sicherheit durch Integration von Feuerlöscher und Löschdecke in einer Löschbox
- Schnelle Entnahme des Feuerlöschers aus der stabilen Halterung
- Leichte Entnahme der Löschdecke (anerkannt nach DIN EN 1869, 1,10 x 1,10 m)
- Material der Löschdecke: silikonbeschichtetes Glasfasergewebe
- Löschdecke optimal vor Verschmutzung geschützt



### S 2 LW

- Filmbildendes Löschmittel mit hoher Löschleistung (2 Liter Füllinhalt)
- Extrem lange Spritzdauer
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Aluminiumbehälter garantiert lange Lebensdauer des Löschers
- Mit Manometer – ermöglicht optische Druckkontrolle



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 F 2 GM**	001873.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 13 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 3,5 kg	322/115/145 mm ø 110 mm
 F 2 G	001863.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 13 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 3,5 kg	322/115/145 mm ø 110 mm
F 1 G	001403.0000	ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 1,6 kg	270/95/124 mm ø 90 mm
F 1 GM Excl.**	001413.1865	ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 2,2 kg	180/280/100 mm ø 90 mm
 P 2 GM**	001473.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 13 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 3,5 kg	322/111/145 mm ø 110 mm
 P 2 G	001463.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 13 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 3,5 kg	322/111/145 mm ø 110 mm
P 1 GM**	001443.0000	ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 2,1 kg	270/95/120 mm ø 90 mm
PDE 1 GA**	001393.0000	ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 2,1 kg	280/93/135 mm ø 90 mm
 PD 2 GA**	001493.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 70 B C 4 4	ca. 4 m ca. 9 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 3,4 kg	330/115/155 mm ø 110 mm
S 2 LW** mit Löschdecke	002536.2042	Schaum / 2 l	S 2 L	Stickstoff	5 A 55 B 1 4	ca. 4 m ca. 25 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 4,3 kg	370/230/160 mm ø 110 mm
S 2 LW**	001551.0000	Schaum / 2 l	S 2 L	Stickstoff	5 A 55 B 1 4	ca. 4 m ca. 25 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 3,1 kg	365/110/152 mm ø 108 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert. \*\* Serienmäßig mit Manometer

## Schaum-Löscheräte für den mobilen Brandschutz

**Aufladefeuertöcher** EN 1866, MED , BSI



### *Schaum-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung*

*Die ideale Ergänzung für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere Kunststoffläger, Flughäfen, Chemische Industrie, Tankläger, Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Großgaragen.*



### **Hauptvorteile der fahrbaren Schaumlöcheräte**

- Zertifiziert nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung
- Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl „Rostfrei“
- Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt
- Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände

### **Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Schaumlöcheräte**

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Einsatzbereiche: **11 30 32 33 37 42**

# Schaum-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz

## Aufladefeuertöcher EN 1866, MED , BSI



### SKK 50/5/10 . S 50 F 20/10

- Typ SKK mit umweltschonender, wartungsfreundlicher Kolbenkartusche
- Mit Lenkkontrolle für größtmögliche Beweglichkeit, auch an schwer zugänglichen Brandherden
- Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch patentierte Kolbenkartusche
- Umweltfreundliche Wartung und einfachste Wiederbefüllbarkeit des Löschers
- Bei Neubefüllung Wiederverwendbarkeit des fahrbaren Feuerlöschers
- Langjährige Haltbarkeit des Schaummittels bei gleichbleibend hoher Löscheinleistung
- Durch Kolbenprinzip 100%ige Vermischung des Löschmittels, auch bei hoher Viskosität
- Typ SKK 50 mit maritimer Zulassung (MED)
- Typ S 50 F 20 frostsicher bis  $-20^{\circ}\text{C}$
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m



Lenkkrolle und Standbügel



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Kartusche



### SEF 50, SEF 150 . SEF 50/5 . SEF 50B/10

- Typ SEF 50, SEF 150: Mit maritimer Zulassung (MED)
- Typ SEF 50/5: Hohe Wurfweite durch Schaumrohr, dadurch bedingt nur in spannungsfreien Räumen einsetzbar, **Wurfhöhe ca. 9 m**
- Typ SEF 50B/10: Mit Löschpistole, auch für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m  
Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\* zu mehr als 99 % biologisch abbaubar, Milieukeur-konform
- Typ SEF 50: Druckinhaltsprodukt kleiner 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig



Abstellbare Angriffseinrichtung



Breiter Standbügel



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen, sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamthalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. den Milieukeur-Anforderungen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löscheinleistung LE*	Spritzweite / Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SKK 50	5 m: 000868.2969 10 m: 000869.2969	1 l Schaumkonzentrat + 49 l Wasser / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 8 m ca. 190 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 78 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
S 50 F 20	10 m: 000869.2977	Schaum / 50 l	S 50 H-20	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 190 Sek.	-20 °C bis +60 °C	ca. 78 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
 SEF 50B	10 m: 000899.3200	Bio-Schaum / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 5 m ca. 180 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 83 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
 SEF 50	5 m: 000896.2851	Schaum / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 47 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 84 kg	1150/475/570 mm ø 315 mm
 SEF 150	10 m: 000830.2851	Schaum / 150 l	S 150 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 151 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 230 kg	1340/645/935 mm ø 450 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöcher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## Pulver-Löscheräte für den mobilen Brandschutz

Aufladefeuertöcher EN 1866, MED 



### *Pulver-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung*

*Das ideale Gerät für den Einsatz an größeren Brandobjekten,  
z. B. in Industriebetrieben, Läger, Groß-/Tiefgaragen, Parkhäuser und Heizungsanlagen*



### Hauptvorteile der fahrbaren Pulvertöcher

- Geprüft nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Kippsicher durch optimalen/günstigen Schwerpunkt
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung

### Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Pulvertöcher

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Einsatzbereiche: **9 11 16 32 37 42**

## Pulver-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz



### Aufladefeuertöcher EN 1866, MED

#### P 50 G/5/10 . P 50 SV/5/10 . P 50 M/10

- Druckinhaltsprodukt kleiner 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Große wartungsfreundliche Einfüllöffnung
- Mit Lenkkontrolle für größtmögliche Beweglichkeit, auch an schwer zugänglichen Brandherden
- Typ P 50 G mit maritimer Zulassung (MED)
- **Wurfhöhe ca. 10 m** (Typ P 50 G)
- Typ P 50 SV mit hochwertigem Kaliumsulfatpulver, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum, mit maritimer Zulassung
- Typ P 50 M mit Applikatorrohr für Metallbrände und 10 m Schlauch



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Lenkrolle und Standbügel



#### PEF 50/5/10 . PEF 100/10

- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig (PEF 50)
- Abstellbare Angriffseinrichtung, Wurfhöhe ca. 5 m
- Typen PEF 50, PEF 100 mit maritimer Zulassung (MED)



Abstellbare Angriffseinrichtung



Breiter Standbügel



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
⊙ P 50 G	5 m: 000901.2969 10 m: 000906.2969	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 11 m ca. 90 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
⊙ P 50 SV	5 m: 000901.2975 10 m: 000906.2975	BC-Pulver / 50 kg	P 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 90 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
P 50 M	10 m: 000907.2976	Metallbrand-Pulver 50 kg	PM 50 H	Stickstoff	D	Streu- ca. 90 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
⊙ PEF 50	5 m: 000900.2851 10 m: 000906.2851	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 6 m ca. 40 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 84 kg	1050/465/550 mm ø 300 mm
⊙ PEF 100	10 m: 000820.2851	ABC-Pulver / 100 kg	PG 100 H	Stickstoff	IV B 125**	ca. 10–12 m ca. 75 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 120 kg	1290/550/770 mm ø 300 mm

\* Löschmittelleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

\*\* Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Typ PEF 50

**CO<sub>2</sub>-Löschergeräte** für den mobilen Brandschutz**Dauerdruckfeuerlöscher** EN 1866, MED **Kohlendioxid-Feuerlöscher in fahrbarer Ausführung**

Die mobilen Großgeräte mit hoher Löscheffizienz eignen sich besonders für Bereiche mit hoher Brandausbreitung wie Gefahrstofflager, Laboratorien, Transformatoren sowie in allen Bereichen der Luftfahrt.



CF 30 C

**Hauptvorteile der fahrbaren Kohlendioxid-Feuerlöscher**

- Zulassung nach EN 1866
- Das Schneerohr ermöglicht einen gezielten Löschmitteleinsatz
- Höchste Mobilität durch große breite Räder
- Optimal für die Schifffahrt: Rahmen demontierbar

**Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Kohlendioxid-Feuerlöscher**

- Druckgasbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Löschmittelbehälter mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Prüfdruck 250 bar
- Ausgezeichnete Standfestigkeit durch stabiles Rohrfahrgestell
- Ventil mit umlaufenden Ventilschutz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei 1 m Mindestabstand, darüber DIN VDE 0132 beachten
- Einsatzbereiche: **9 10 26 27 35 37**

## CO<sub>2</sub>-Löschergeräte für den mobilen Brandschutz

Dauerdruckfeuerlöscher EN 1866, MED 



### CF 10 . CF 20 . CF 30 C . CF 50

- Geräte sind durch das Drehventil schnell einsatzbereit
- Löschmittelstrahl durch Ventilhebel jederzeit abstellbar
- Zusätzliche Handgriffe am Einsatzrohr ermöglichen sicheres und optimales Handling
- Hochdruckschlauch serienmäßig:

Typ

CF 10 mit 6 m

CF 20 mit 6 m

CF 30 C mit 10 m

CF 50 mit 10 m



Geschütztes Drehventil



Breite, stabile Räder, hohe Mobilität



Löschmittelstrahl durch Ventilhebel abstellbar

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
⊙ CF 10 / 6	000798.2851	CO <sub>2</sub> 10 kg	K 10	CO <sub>2</sub>	144 B 9	ca. 4 m ca. 17 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 42 kg	920/330/1000 mm ø 154 mm
⊙ CF 20 / 6	000766.2851	CO <sub>2</sub> 20 kg	K 20	CO <sub>2</sub>	2 x 144 B 18*	ca. 5 m ca. 27 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 72 kg	920/490/1050 mm ø 232 mm
⊙ CF 30 C	000802.2969	CO <sub>2</sub> 30 kg	K 30	CO <sub>2</sub>	3 x 144 B 27*	ca. 5 m ca. 30 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 98 kg	1250/500/700 mm ø 267 mm
⊙ CF 50 / 10	000809.2851	CO <sub>2</sub> 50 kg	K 50	CO <sub>2</sub>	5 x 144 B 45*	ca. 6 m ca. 52 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 140 kg	1420/600/1200 mm ø 267 mm

\* LE = Ermittlung der Löschmitteleinheiten (LE) auf Grundlage Leistung Typ CF 10

## Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Die Lebensretter!

TÜV Kriwan, VdS, , EN 14604:2005 sowie EN 50291:2010

**Schnüffeln und warnen, rund um die Uhr!**

**Rauchwarnmelder: Erstklassig, kompakt, zuverlässig, einfach und sicher montiert.**

Zwei Drittel der Haus- und Wohnungsbrände entstehen nachts. Im Schlaf werden die sich in Sekundenschnelle ausbreitenden giftigen Rauch- und Brandgase nicht wahrgenommen; Menschen verlieren das Bewusstsein. Der Rauch vernebelt zudem Fluchtwege, die Orientierung ist in der Notsituation eingeschränkt. Schnell und präzise helfen unsere Rauchwarnmelder Tag und Nacht und schaffen so den oftmals lebensrettenden Zeitvorsprung und können bei Entstehungsbränden sogar den Einsatz des griffbereiten Feuerlöschgerätes ermöglichen.

### Einsatzbereiche

- Schlafräume, Kinderzimmer, Gästezimmer, Flure/Treppenhaus, Wohnräume, Fluchtwege allgemein
- Wohnmobile/Caravane (Typ RWM-10, RWM-F40, PX-1, PX-1C)
- Langzeitmelder PX-1 und RWM-10 ideal für die Wohnungswirtschaft

### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Alle Varianten batteriebetrieben, keine Verkabelung!
- Typ GLORIA RWM-F40 funkvernetzbar mit bis zu 40 Meldern ohne Einsatz einer Zentrale
- Langzeitmelder mit bis zu 12 Jahren Stromversorgung als günstige Einmalinvestition
- Alarmsignal mindestens 85dBA bei Abstand 3 m
- Mit Test- sowie Stummschaltfunktion
- Signal bei Erreichen der Batteriereserve
- Serienmäßig mit Befestigungsmaterial, Bedienungsanleitung und Montagehinweisen
- RoHS konform

### Funkvernetzbarer Rauch- und Hitzemelder\* – Typ PX-1C GLORIA Edition

- **Bi-Sensor-Prozessor-Technologie für Rauch und Hitze-detektion\***
- **12 Jahre** maximale Lebensdauer durch zwei fest eingelötete 3V-Lithium-Batterien
- Geprüfte Qualität gemäß vfdb-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label \*\*!
- Maximale Echtalarmpräzision
- Intelligente Software-Analyse der Sensormesswerte (Prozessor-Technologie)
- Zyklische echte Selbst-Test-Funktion
- Help-Signal bei negativem Selbsttest (zum Beispiel Energie-reserve angebrochen oder kontaminierte Sensorik)
- Vernetzung von bis zu 15 Rauchwarnmeldern des Typs PX-1C pro Funkgruppe (z. B. in einer Wohnung) möglich. Bis zu 14 Funkgruppen (z. B. 14 Wohnungen in einem Mehrfamilienhaus) können optional mit einer Gemeinschafts-Funkgruppe verbunden werden.



\* Gerät ist kein Wärmemelder im Sinne der EN 54-5

\*\* Das Q-Label ist ein unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder. Diese sind im Hinblick auf die Lebensdauer geprüft, weisen weniger Fehlalarme auf, sind stabiler gegenüber Störgrößen, und die Batterien mit einer Lebensdauer von mindestens 10 Jahren sind fest eingebaut.

## Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Die Lebensretter!

TÜV Kriwan, VdS, , EN 14604:2005 sowie EN 50291:2010

- Alarmweiterleitung an alle Geräte einer Funkgruppe
- Alarmweiterleitung einer Funkgruppe zur Gemeinschafts-Funkgruppe
- Integrierte Repeaterfunktion für die Verstärkung des Funksignals
- Funkreichweite: 400 m ( $\pm 10\%$ ) auf freiem Feld
- Verzicht auf äußere Leuchtdioden, daher ideal z. B. für das Schlafzimmer
- Optimale Funktionskontrolle: Gesamte Prüf-Stopp-Taste dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Prüf-Stopp-Taste kann außen individuell dekoriert werden; z. B. ist Überstreichen möglich!
- **Küchentauglich** durch Kondensationsbarrieren. Die Küche ist Brandherd Nr.1!
- Zusätzliche Transparenz durch auslesbaren Ereignisspeicher mit Exportfunktion
- **Serienmäßig: Zertifizierte Montagetechnik mit Magnetträger und Acylatschaum-Klebeпад für die saubere, schnelle Befestigung ohne Bohraufwand**
- Zusätzlich Schraube und Dübel für die konventionelle Bohrmontage im Lieferumfang ohne Aufpreis enthalten
- Alarmsignal: > 85dBA bei Abstand 3 m
- Reduzierte Lautstärke (ca. 65dBA) bei Inbetriebnahme und Test
- 3-fach-Insektenschutz
- Zertifizierung: TÜV Nord / Kriwan, Forchtenberg
- Hergestellt in Deutschland



Anhang L

### Funkvernetzbarer GLORIA Rauchwarnmelder – Typ RWM-F40

- Vernetzung von bis zu 40 Rauchwarnmeldern des Typs RWM-F40 ohne Einsatz einer Zentrale
- Mikroprozessorgesteuertes Funkmodul für den bidirektionalen Funkverkehr mit Störungsüberwachung und Alarmweiterleitung
- Integrierte Repeaterfunktion für die Verstärkung des Funksignals
- Bidirektionaler Datenaustausch zu anderen Funkmodulen
- Funkreichweite ca. 200 m ( $\pm 10\%$ ) auf freiem Feld
- Überwachung auf Batteriewechsel, Störung, Funkstrecke und Lebenszeichen
- Bei Funkbetrieb ca. 2 Jahre Stromversorgung durch **wechselbare** 9V-Lithium-Block-Qualitätsbatterie; ohne Funkmodul beträgt die Batteriebensdauer 10 Jahre
- **Zusatzzertifizierung nach EN 14604 – Anhang L! Geeignet für Anwendungen für den Einsatz in Bereichen mit erhöhten Anforderungen in bewohnbaren Fahrzeugen (Caravane/Wohnmobile)**
- Geeignet für den Einsatz in Küchen oder Bädern durch Vorwarnfunktion bei Betauung
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Optimale Funktionskontrolle: Lichtwellenleiter dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Optional 10er-Klebeпад (Art.-Nr. 925483.0010) mitbestellen!
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*
- Zertifizierung: VdS-geprüft nach EN 14604:2005 (Rauchwarnmelder ohne Funkmodul)



Anhang L

\* Ein Mikrochip regelt die Empfindlichkeit, um den Einfluss von z.B. Staub auszugleichen. Wird die Verschmutzungsschwelle überschritten, erzeugt das Gerät ein Help-Signal.

TÜV Kriwan, VdS, , EN 14604:2005 sowie EN 50291:2010

### Rauch- und Hitzemelder\* – Typ PX-1 GLORIA Edition

- **Bi-Sensor-Prozessor-Technologie für Rauch und Hitzedetektion\***
- **12 Jahre** maximale Lebensdauer durch fest eingelötete 3V-Lithium-Batterie
- Geprüfte Qualität gemäß vfdb-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label \*\*!
- Maximale Echtalarmpräzision
- Intelligente Software-Analyse der Sensormesswerte (Prozessor-Technologie)
- Zyklische echte Selbst-Test-Funktion
- Help-Signal bei negativem Selbsttest (zum Beispiel Energiereserve angebrochen oder kontaminierte Sensorik)
- Verzicht auf äußere Leuchtdioden, daher ideal z. B. für das Schlafzimmer
- Optimale Funktionskontrolle: Gesamte Prüf-Stopp-Taste dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Prüf-Stopp-Taste kann außen individuell dekoriert werden; z.B. ist Überstreichen möglich!
- **Küchentauglich** durch Kondensationsbarrieren. Die Küche ist Brandherd Nr. 1!
- Zusätzliche Transparenz durch auslesbaren Ereignisspeicher mit Exportfunktion
- **Serienmäßig: Zertifizierte Montagetechnik mit Magnetträger und Acylatschaum-Klebepad für die saubere, schnelle Befestigung ohne Bohraufwand**
- Zusätzlich Schraube und Dübel für die konventionelle Bohrmontage im Lieferumfang ohne Aufpreis enthalten
- Alarmsignal: > 85dBA bei Abstand 3 m
- Reduzierte Lautstärke (ca. 65dBA) bei Inbetriebnahme und Test
- 3-fach-Insektenschutz
- Zertifizierung: TÜV Nord / Kriwan, Forchtenberg
- Hergestellt in Deutschland



### GLORIA Rauchwarnmelder mit Qualitätszertifikat – Typ RWM-10

- 10 Jahre Lebensdauer durch festeingebaute 3V-Lithium-Qualitäts-batterie
- Geprüfte Qualität gemäß vfdb-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label\*\*!
- **Einsatz in bewohnbaren Fahrzeugen (Caravane/Wohnmobile) möglich**
- Sehr zuverlässige und robuste Ausführung
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Optimale Funktionskontrolle: Gesamte Melderhaube dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Optional 10er-Klebepad (Art.-Nr. 925483.0010) mitbestellen!
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*\*\*
- Zertifizierung: VdS 3131



Baugleich mit HDv Sensys  
Zertifikatsinhaber:  
detectomat GmbH  
An der Strusbeck 5  
22926 Ahrensburg



\* Gerät ist kein Wärmemelder im Sinne der EN 54-5

\*\* Das Q-Label ist ein unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder. Diese sind im Hinblick auf die Lebensdauer geprüft, weisen weniger Fehlalarme auf, sind stabiler gegenüber Störgrößen und die Batterien mit einer Lebensdauer von mindestens 10 Jahren sind fest eingebaut.

\*\*\* Ein Mikrochip regelt die Empfindlichkeit, um den Einfluss von z.B. Staub auszugleichen. Wird die Verschmutzungsschwelle überschritten, erzeugt das Gerät ein Help-Signal.

TÜV Kriwan, VdS, , EN 14604:2005 sowie EN 50291:2010**Rauchwarnmelder mit 10 Jahren Garantie – Typ KIDDE Q2**

- 10 Jahre Lebensdauer durch festeingebaute 3V-Lithium-Qualitätsbatterie
- Geprüfte Qualität gemäß vfdb-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label\*!
- **Einsatz in bewohnbaren Fahrzeugen (Caravane/Wohnmobile) möglich**
- Dezente und kompakte Bauweise
- Zuverlässige und robuste Ausführung
- Rote Leuchtdiode signalisiert Betriebsbereitschaft
- Zusatzspeicher zum Auslesen wichtiger Ereignisse (z.B. Alarm, Störungen, Selbsttests)
- Leicht bedienbare Multifunktionstaste für Meldertest und Alarmstopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Bequeme Aktivierung des Sensors durch Arretierung des Melders auf dem Montagesockel
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*\*
- Zertifizierung: VdS 3131



Anhang L

**Rauchwarnmelder mit 5 Jahren Garantie – Typ KIDDE 29HD-L**

- 5 Jahre ununterbrochene Stromversorgung durch 9V-Lithium-Blockbatterie
- 5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion und Stromversorgung
- Batterie nach Ablauf von 5 Jahren **wechselbar**
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Mit 2 Funktionstasten zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Zertifizierung: VdS, geprüft nach EN 14604:2005

**Rauchwarnmelder mit 5 Jahren Garantie – Typ KIDDE 29HD**

- Stromversorgung durch 9V-Alkaline-Blockbatterie
- 5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion
- Batterie **wechselbar**
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Mit 2 Funktionstasten zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Zertifizierung: VdS, geprüft nach EN 14604:2005



\* Das Q-Label ist ein unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder. Diese sind im Hinblick auf die Lebensdauer geprüft, weisen weniger Fehlalarme auf, sind stabiler gegenüber Störgrößen und die Batterien mit einer Lebensdauer von mindestens 10 Jahren sind fest eingebaut.

\*\* Ein Mikrochip regelt die Empfindlichkeit, um den Einfluss von z. B. Staub auszugleichen. Wird die Verschmutzungsschwelle überschritten, erzeugt das Gerät ein Help-Signal.

# Zubehör

**Die Lebensretter!**

TÜV Kriwan, VdS, EN 14604:2005 sowie EN 50291:2010

## Prüfaerosol für Rauchwarnmelder - Art.-Nr. 925847.0000

Ermöglicht das rückstandsfreie Prüfen bereits demontierter Rauchwarnmeldern. Das Aerosol wird direkt in die Rauchkammer bzw. die Raucheintrittsöffnungen gesprüht. Inhalt 150 ml für bis zu 150 Anwendungen.

### CO-Melder: Unübertroffen langlebig

*KIDDE CO-Melder detektieren das unsichtbare, geruchlose und in hohen Konzentrationen in wenigen Sekunden tödliche Kohlenstoffmonoxid durch modernste elektrochemische Sensorik schon bei geringen Konzentrationen und melden akustisch sowie optisch zuverlässig. Und das mindestens 10 Jahre lang.*

#### Einsatzbereiche

Gas-, Öl-, Brikett- oder Pellet-Heizungen, Öfen, Kamine oder Kohleöfen, Gasherde und -boiler oder sonstige offene Feuerstellen im Wohnbereich.

### CO-Melder mit 10 Jahres Batterie – Typ KIDDE X10-D

- Batteriebetrieb, keine Verkabelung
- 10 Jahre Garantie auf ununterbrochene, versiegelte Stromversorgung durch fest eingebaute 3V-Lithium-Qualität-batterie
- Sensor für 10 Jahre Langzeitbetrieb
- Alarmanzeige akustisch und optisch
- Mit zwei Funktionstasten für Test/Reset und Spitzenwert-Digitalanzeige seit letztem Reset
- Ereignisspeicher: 11 – 999 ppm
- Alarmstufen 50, 100, 300 ppm
- Geprüft und zertifiziert nach EN 50291:2010
- Mit Befestigungsmaterial
- Alarmsignal: > 85dBa bei Abstand 3 m



EN  
50291

Typ	Funktions-garantie*	Typische Batterie-lebensdauer	Batterie-reservesignal	Alarmton bei Abstand 3 m	Testfunktion	Verschmutzungs-kompensation	Bi-Sensor für Hitze	Maße cm ca.	Betriebstemp-eraturbereich
Zertifizierung	Art.-Nr. Melder	Batterietyp	Batterie wechselbar?	Reduzierte Testlautstärke	Stumm-/ HUSH	Bewohnbare Fahrzeuge	Küchen-tauglich	Gewicht ca.	Luftfeuchtigkeit
PX-1C GLORIA Edition TÜV NORD / Kriwan	12 Jahre 002518.0006	12 Jahre 3V Lithium	ja	> 85dBa	ja	ja	ja	Ø 10,5 / H 3,8 200 g	0° bis +55°C bis 70%
RWM-F40 GLORIA VdS**	2 Jahre 002518.0005	ca. 2 Jahre bei Funkbetrieb 9V Lithium-Blockbatterie	ja	85dBa	ja	ja	nein	Ø 10 / H 5,2 160 g	-10° bis +60°C bis 95%
PX-1 GLORIA Edition TÜV NORD / Kriwan	12 Jahre 002518.0003	12 Jahre 3V Lithium	ja	> 85dBa	ja	ja	ja	Ø 10,5 / H 3,8 180 g	0° bis +55°C bis 70%
RWM-10 GLORIA VdS	10 Jahre 002518.0010	10 Jahre 3V Lithium	ja	85dBa	ja	ja	nein	Ø 10 / H 5,9 136 g	-10° bis +60°C bis 95%
Q2-Kidde VdS	10 Jahre 002518.0020	10 Jahre 3V Lithium	ja	85dBa	ja	ja	nein	Ø 10,4 / H 4 130 g	0° bis +40°C bis 93%
29HD-L KIDDE VdS	5 Jahre 002518.2979	5 Jahre 9V Lithium-Blockbatterie	ja	85dBa	ja	nein	nein	Ø 10 / H 3,5 145 g	0° bis +40°C bis 93%
29HD KIDDE VdS	5 Jahre 002518.2978	ca. 2 Jahre 9V Alkaline-Blockbatterie	ja	85dBa	ja	nein	nein	Ø 10 / H 3,5 145 g	0° bis +40°C bis 93%
X10-D KIDDE CO-Alarm	10 Jahre 002518.0200	10 Jahre 3V Lithium	ja	85dBa	ja	nein	nein	B11,8 x H7,1 x T4 150 g	0° bis +40°C bis 90%

\* Garantie auf Batterie/Elektronik sowie fehlerhafte Materialien und Herstellung und unter Beachtung der Gebrauchsanleitung.  
Alle Melder serienmäßig mit Befestigungsmaterial (Schraube/Dübel) und Bedienungsanleitung im Lieferumfang.  
Typ PX-1 GLORIA Edition zusätzlich mit Magnet-Gel-Klebeband inklusive!  
\*\* VdS-Prüfung bezieht sich nur auf den Melder ohne Funkmodul.

## Zubehör

### Feuerlöscher-Schutzhauben FS-6/EK . KWH-12

#### Feuerlöscher-Vollkunststoff-Schutzhaube KWH-6 . FS-6/EK

*Bestens geeignet zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern, zur Wandmontage.  
Passend für fast alle 6 kg Feuerlöscher.*

- Das Oberteil besteht aus glasklarem Kunststoff, Werkstoff PETG
- Das graue Unterteil wird aus dem Werkstoff PS-PE hergestellt, 3 mm Stärke
- Das Rückenteil ist mit 2 x Spannverschlüsse und 2 x Griffriellen ausgestattet
- Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich
- Temperaturbeständig von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

#### Feuerlöscher-Kunststoff-Schutzhaube KWH-12

*Haube zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern, zur Wandmontage.  
Passend für fast alle GLORIA Feuerlöscher bis 12 kg, auch 5 kg  $\text{CO}_2$  (nur Alu-Ausführung)*

- Das Oberteil besteht aus glasklarem Kunststoff, Werkstoff PETG
- Das 3 mm starke Unterteil wird aus dem Werkstoff PS hergestellt
- Rückenteil mit 2 Spannverschlüssen aus Metall, chromatiert
- Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich
- Temperaturbeständig von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$



KWH-6 . FS-6 E/K



KWH-12

Typ	Art.-Nr.	Maße, außen (H x B x T in mm)	Maße, innen (H x B x T in mm)	Gewicht (in g)
Feuerlöscher-Schutzhaube KWH-6	002511.0001	670 x 365 x 220	630 x 310 x 175	1400
Feuerlöscher-Schutzhaube FS-6 E/K (Auslaufartikel-Ersatz KWH-6)	002511.0000	620 x 320 x 210	580 x 265 x 160	1390
Feuerlöscher-Schutzhaube KWH-12	002520.0000	800 x 360 x 220	760 x 310 x 210	1800

## Zubehör

### Feuerlöscher-Schutzhauben Truckbox, Bigbox, Bigbox XL

#### Truckbox kompakt – ideal für Gefahrguttransporte

*Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen.*

##### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Leichte und extrem kompakte Bauweise
- Rote Box aus Polypropylen spritzgegossen, mit Metallgrundplatte – 100% recyclefähig
- Bewährte Schaumstoffeinsätze sowie ein zusätzliches Spannband fixieren den Löscher rüttelsicher
- Dreifach verschlussgesichert durch 2 elastische Gummiverschlüsse und Zusatzsicherung
- Feuerlöscher-Symbol im Deckel eingepreßt
- Durch 180°-Drehung für Links- und Rechtsöffnung geeignet
- Verwendbar für GLORIA 6 kg-Feuerlöscher der Linien PRO und STAR mit den Typen P/PH/PX sowie den Typen PS/PSE/PD
- Temperaturbeständig von –40 °C bis +80 °C
- Mit Montageanleitung, einzelkartonverpackt



Truckbox

#### Bigbox für die Wand- und Fahrzeugbefestigung

*Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen.*

##### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Leichte und praktische Bauweise
- Schlagzähes Polypropylen, REACH konform
- Spritzwasserschutz durch umlaufende Gummidichtung
- Oberteil rot mit Sichtfenster, durch drei Scharniere mit dem Unterteil verbunden
- Unterteil schwarz
- Box optional plombierbar
- Zwei ergonomische Verschlüsse mit starker Hebelwirkung gegen unbeabsichtigtes Öffnen
- Mit Montageanleitung, einzelkartonverpackt
- Temperaturbeständigkeit in Abhängigkeit zu den Angaben auf dem Feuerlöscher
- Made in the EU



Bigbox

## Zubehör

### Feuerlöscher-Schutzhauben Truckbox, Bigbox, Bigbox XL

#### Zusatzfeatures BigBox

- Mit TÜV-Aufkleber (Vibrationstest vom TÜV Rheinland bestätigt)
- Zur Fixierung des Feuerlöschers kommt ein Nylonband (rot) mit Spannverschluss und Extra-Kratzschutz zum Einsatz. Feuerlöscher-Symbol zweifach im Deckel eingepreßt
- Durch 180°-Drehung für Links- und Rechtsöffnung geeignet
- Bei Befestigung am Fahrzeug ist das Einstellgewicht eines Feuerlöschers auf 12 kg begrenzt
- Verwendbar für viele GLORIA Pulver- und Nasslöscher bis 9 kg / l Inhalt (siehe Tabelle unten)

#### Zusatzfeatures BigBox XL

- Zur Fixierung des Feuerlöschers kommt ein Spanngurt mit Schnelllösetaste (rot) zum Einsatz
- Ausgelegt auf Behälterdurchmesser von mindestens 140 mm bis maximal 190 mm
- Aufkleber mit Feuerlöscher-Symbol nach ISO 7010 im Lieferumfang
- Bei Befestigung am Fahrzeug ist das Einstellgewicht eines Feuerlöschers auf 15 kg begrenzt
- Verwendbar für viele GLORIA Pulver- und Nasslöscher bis 12 kg bzw. 9 l Inhalt (siehe Tabelle unten)



Bigbox XL

Typ	Art.-Nr.	Maße, außen (H x B x T in mm)	Maße, innen (H x B x T in mm)	Gewicht (in g)
Truckbox, kompakt	002513.0000	560 x 300 x 180	540 x 250 x 160	2500
Bigbox	002513.0001	643 x 279 x 227	585 x 230 x 190	2500
Bigbox XL	002513.0012	770 x 310 x 260	700 x 200 x 210	4900

## Zubehör

### Textil-Schutzhauben / Gitternetzfolie für 6 kg-, 12 kg- und 50 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben, für 6 kg-Geräte



Gitternetzfolie, für 6 kg-Geräte

**Material:**

- Polyester
- wasserfest
- UV-beständig



Textil-Schutzhauben,  
für 12 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben,  
für 50 kg-Geräte

Typ	Art.-Nr.
Textil-Schutzhaube, orange, für 6 kg-Geräte	925704.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 6 kg-Geräte	925705.0000
Gitternetzfolie, transparent, für 6 kg-Geräte	902200.0000
Textil-Schutzhaube, orange, für 12 kg-Geräte*	925661.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 12 kg-Geräte*	925662.0000
Gitternetzfolie, transparent, für 12 kg-Geräte*	902210.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 50 kg-Geräte	925663.0000
Textil-Schutzhaube, orange, für 50 kg-Geräte	925664.0000

\* auch 5 kg CO<sub>2</sub> (nur Alu-Ausführung)

# Zubehör

## Schutzschränke für Feuerlöscher Feuerlöscher-Einstellschränke

### Schutzschränke zur Aufnahme eines Feuerlöschers nach DIN EN 3

Schutzschrank aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet und mit Symbolschild nach ISO 7010 gekennzeichnet, wahlweise lieferbar als Wandschrank zur Aufputzmontage (Typ WS) oder als Einbausschrank mit umlaufender Putzleiste (Typ ES). Variante „mS“ abschließbar über Schließzylinder mit Schlüssel in der Tür hinter einer Einschlagscheibe statt vertieft liegendem Kunststoffgriff.



Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 6	007017.3930	Einbausschrank	300 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 6 mS	007017.4930	- mit Schließzylinder	300 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 12	007017.5930	Einbausschrank	300 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 12-mS	007017.6930	- mit Schließzylinder	300 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12	007017.2930	Wandschrank	340 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-mS	007017.7930	- mit Schließzylinder	340 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL KS	007047.3930	Einbausschrank	350 x 900 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
ES-FL KS-mS	007047.4930	- mit Schließzylinder	350 x 900 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS-FL KS	007047.2930	Wandschrank	350 x 900/945 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS-FL KS-mS	007047.7930	- mit Schließzylinder	350 x 900/945 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS - FL 50	007057.2930	Wandschrank	700 x 1200/1300 x 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
WS - FL 50-mS	007057.7930	- mit Schließzylinder	700 x 1200/1300 x 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓

\* außer Design-Line

### Schutzschränke zur Aufnahme von bis zu zwei Feuerlöschern nach DIN EN 3

Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 2x6	007027.3930	Einbausschrank	600 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 2x6 mS	007027.4930	- mit Schließzylinder	600 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 2x12	007027.5930	Einbausschrank	600 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 2x12-mS	007027.6930	- mit Schließzylinder	600 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 2x12	007027.2930	Wandschrank	640 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 2x12-mS	007027.7930	- mit Schließzylinder	640 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—

\* außer Design-Line

### Schutzschränke zur Aufnahme eines Feuerlöscher nach DIN EN 3 und eines Druckknopfmelders

Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 6-FM	007117.3930	Einbausschrank	300 x 880 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 6-FM-mS	007117.4930	- mit Schließzylinder	300 x 880 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 12-FM	007117.5930	Einbausschrank	300 x 880 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 12-FM-mS	007117.6930	- mit Schließzylinder	300 x 880 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-FM	007117.2930	Wandschrank	340 x 870/900 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-FM-mS	007117.7930	- mit Schließzylinder	340 x 870/900 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—

\* außer Design-Line

## Zubehör

### Löschdecken DIN EN 1869:2001

Nicht nur gefährliche Fettbrände können bei sachgemäßer Anwendung erstickt werden. GLORIA Löschdecken kommen im privaten und gewerblichen Bereich, in Großküchen, Kantinen, Schnellimbiss und Restaurants zum Einsatz.

#### Einsatzbereiche

Idealer zusätzlicher Schutz beim Grillen im Freien, beim Camping / Caravaning, am Küchenherd, in Kindergärten, Schulen, Laboratorien, an Arbeitsplätzen und in Kombüsen auf Wasserfahrzeugen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Löschdecke aus silikonbeschichtetem Glasfasergewebe anerkannt nach DIN EN 1869:2001
- Mit angenähten Laschen zur schnellen Entnahme der Decke aus der Box und weiteren Handhabung
- Flächengewicht ca. 340/m<sup>2</sup>
- In der stabilen Hardbox mit Aufhängeausstattung
- Mit Gebrauchsanweisung in deutsch/englisch/französisch, Faltanleitung auf der Rückseite
- Geeignet für handelsübliche Fritteusen und Fettbackgeräte bis max. 3 l Fassungsvermögen
- Auch zum Löschen von Bränden geeignet, die auf die persönliche Kleidung übergreifen
- Regelmäßige Qualitätskontrolle inklusive Brandtests durch unabhängiges Prüfinstitut

Für Küchenbetriebe mit Fritteusen bis 50/ regelt die DGUV (Regel GUV-R111) die Verwendung mindestens eines Feuerlöschers mit nachgewiesener Eignung zum Löschen von Speiseöl- und Speisefettbränden mit einem bevorzugten Inhalt von 6l vorzuhalten. Informationen zu unseren leistungsstarken Fettbrandfeuerlöschern finden Sie auf Seite 20ff dieses Produktprogramms.



Löschdecke  
GLD 1

Löschdecke  
GLD 120

Typ	Art.-Nr.	Maße	Gewicht	Größe der Box B x H x T
Löschdecke GLORIA GLD 1	002515.1218	1200 x 1800 mm	ca. 1 kg	17,5 x 20,5 x 4,8 cm
Löschdecke GLORIA GLD 120	002515.1212	1200 x 1200 mm	ca. 0,7 kg	17,5 x 20,5 x 4,8 cm



Es ist zu empfehlen, die Benutzung einer Löschdecke vorsorglich für den Notfall ohne Feuer gemäß Gebrauchsanleitung zu üben. Eine falsche Handhabung birgt das Risiko von Verbrennungen.

## Zubehör

### Design-Ständer aus Edelstahl oder Metall

#### Design-Ständer

*Der Design-Ständer für tragbare Feuerlöscher mit 4/6/9/12 kg/l Inhalt ist auch für 5 kg CO<sub>2</sub>-Geräte (nur Alu-Ausführung) geeignet.*

Das formschöne, zeitlose Design, die variable Entnahmehöhe der Feuerlöscher und gute Standfestigkeit machen diesen Ständer aus.

- Farbe: Schwarz RAL 9005
- Hochwertige Lackierung
- Mit Befestigungsmöglichkeit am Boden

#### Feuerlöscher-Ständer Edelstahl

Hochwertige, kompakte Standsäule aus nichtrostendem Edelstahl 1.4301

Zur platzsparenden, schnellen und dekorativen Unterbringung eines tragbaren Feuerlöschers

- Mit rundem Fuß, zweiteilig

#### Feuerlöscher-Ständer Metall

- Mit eckigem Fuß
- VE 5 Stück



*Design-Ständer*



*Feuerlöscher-Ständer Metall*

Typ	Art.-Nr.	Maße
Design-Ständer	002538.0000	Höhe: 700, Fuß ø: 300 mm
Feuerlöscher-Ständer Metall	002566.0000	Höhe: 735, Fuß: 300 x 300 mm

## Zubehör

### Halter für Feuerlöscher Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drahhalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	Wandhalter	300150.0000	Für alle tragbaren Feuerlöscher (Ausnahme: Aut feu erlöscher und 2 kg CO <sub>2</sub> -Feuerlöscher)
	Wandhaken	151165.0000 151166.0000	KS 2 (Alu und Stahl) ab ca. Oktober 2009 KS 5 (Stahl) ab Oktober 2009
	Kfz-Halter, lackiert (Spannband verstellbar)	352988.0000 354930.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY- Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, bedingt auch für PD 6 und PDE 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353078.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher wie PD 6, PDE 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353082.0000	Ø 150 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353080.0000 356860.0000 mit Langloch	Ø 150 mm, für 4 kg Pulverfeuerlöscher und 3 l Nassfeuerlöscher wie PD 4, FB 3 EASY, Sfi 3, W 3 D
	Kfz-Halter, lackiert *	352768.0000	Ø 170 mm, für 9 kg Pulverfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY- Linien, PS 9, PSE 9, PD 9
	Kfz-Halter, lackiert *	354496.0000	Ø 170 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher wie S 6, W 6, S 6 D
	Kfz-Halter, lackiert *	353084.0000	Ø 190 mm, für 12 kg Pulverfeuerlöscher und 9 l Nassfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY-Linien, P 12, PS 12, PEP 12, PSP 12, Pi 12, PD 12, PDE 12, SKK 9, SE 9, Si 9, Wi 9, W 9 D, S 9 D
	Kfz-Halter, lackiert *	356696.0000	Ø 190 mm, für 9 l Nassfeuerlöscher wie SD 9, WD 9
	Kfz-Halter, lackiert *	353086.0000	Ø 190 mm, für 9 kg Pulverfeuerlöscher wie PS 9, PD 9, bis ca. Ende 2003
	Kfz-Halter, lackiert * Spannband verstellbar	353887.0000	Ø 152 mm, für KS 5 SE (Alu-Ausführung)
	Schiffshalter, lackiert, Spannband verstellbar	302290.0000	Ø 150–170 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, PD 6, PDE 6, 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6, KS 5 SE (Alu-Ausführung), bedingt auch KS 5 ST (Stahl-Ausführung) das Spannband sitzt jedoch sehr tief
	Schiffshalter, lackiert	338450.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR / PRO / EASY Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, PD 6, PDE 6, Ø 150 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher der STAR / PRO / EASY Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6

## Zubehör

## Halter für Feuerlöscher Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drahhalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	Schiffshalter, lackiert	338460.0000	Ø 190 mm, für 12 kg Pulverfeuerlöscher und 9 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, P 12, PS 12, PEP 12, PSP 12, Pi 12, PD 12, PDE 12 (sowie PS 9, PD 9 bis ca. Ende 2003), SKK 9, SE 9, Si 9, Wi 9, W 9 D, S 9 D
	Drahhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau-Fahrzeuge)	310410.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, P 6, PS 6, PEP 6, Pi 6
	Drahhalter, verzinkt (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau-Fahrzeuge)	309270.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, P 6, PS 6, PEP 6, Pi 6
	Drahhalter	356166.0000	Ø 117 mm, für KS 2 (Alu-Ausführung) bei einer Flaschenhöhe von 412 mm, ab ca. Januar 2004
	Drahhalter *	356199.0000	Ø 104 mm, KS 2 (Stahl-Ausführung), ab Januar 2009
	Drahhalter *	353810.0000	Ø 117 mm, KS 2 (Alu-Ausführung), bei Flaschenhöhe von 440 mm, ab ca. Juni 2002 bis Dezember 2003
	Drahhalter*	349692.0000	Ø 102 mm, KS 2 (Stahl-Ausführung), ab ca. März 1995
	Drahhalter *	351256.0000	Ø 102 mm, KS 2 (Alu-Ausführung), ab ca. Oktober 1995
	Drahhalter	351699.0000	Ø 108 mm, S 2 LW, ab ca. Februar 1997
	Spezialhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau- Fahrzeuge)	355344.0000	Ø 150 mm, 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, PSE 6, PS 6
	Spezialhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau- Fahrzeuge)	351553.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher wie F 6, der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, PSE 6, PS 6  Ø 150 mm, 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6

\* Abbildung ähnlich

Die Marke für mehr Sicherheit

GLORIA

## Zubehör

### Halter für Feuerlöscher Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drathalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	<b>Kfz-Halter, 2-teilig</b> bestehend aus:	350937.0000	F1 / P1 (Alu-Behälter)
	Halterrückenteil (einzeln)	148969.0000	F1 / P1 (Alu-Behälter)
	KS-Spannband (einzeln)	350757.0000	F1 / P1 / PDE 1
	Halterrückenteil (einzeln)	150164.0000	PDE 1 (Stahl-Behälter)
	<b>Drahalter (einzeln)</b> mit Edelstahl-Spannband	351609.0000	P1 / PDE 1
	<b>Kfz-Halter, 3-teilig</b> bestehend aus:	350938.0000	F2 / P2 / PD 2
	Halterrückenteil (einzeln)	148984.0000	F2 / P2 / PD 2
	KS-Spannband (einzeln)	350789.0000	F2 / P2 / PD 2
	<b>Kfz-Halter, 2-teilig</b> bestehend aus	351344.0000	P2 / PD 2
	Drahalter (einzeln)	350482.0000	P2 / PD 2
	KS-Spannband (einzeln)	350789.0000	F2 / P2 / PD 2
	<b>Textilspannband (einzeln)</b>	350120.0000	F2 / P2 / PD 2
	<b>Textilspannband</b> (mit Karabiner-Verschluss)	319400.0000	P2 / PD 2
	<b>Metallspannband</b>	312320.0000	F2 / P2 / PD 2
	<b>Press-Spannband (mit</b> <b>Automatik-Schnellverschluss)</b>	317400.0000	F2 / P2 / PD 2

## Zubehör

### Schilder und Zeichen DIN EN ISO 7010, BGV A8, ASR A 1.3

*Das umfangreiche Produktprogramm beinhaltet eine Vielzahl verschiedener Schilder und Zeichen nach unter anderem ISO 7010, BGV A8 und ASR A 1.3.*

*Unsere Produkte erfüllen die vorgeschriebenen Standards und sind zudem vielfältig in ihren Anbringungsvarianten. Nachleuchtende Schilder und Zeichen sorgen für Sicherheit und Orientierung bei plötzlicher Dunkelheit, Rauch oder Stromausfall.*

#### Einsatzbereiche

- Maschinen und Anlagen
- Wände
- Türe und Tore
- Parkplätze und Baustellen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Brandschutz-, Rettungs-, und Warnzeichen
- Verbots- und Gebotszeichen
- Fahnen- und Nasenschilder
- Verschiedene Größen und Materialien, wie Folie, Kunststoff oder KNS (Kunststoff lang nachleuchtend, selbstklebend)
- KNS-Schilder lang nachleuchtend nach DIN 67510
- Auf Wunsch kundenindividuelle Firmeneindrücke

Aufgrund des umfassenden Lieferprogramms finden Sie diese Produkte in einem eigenen Gesamtkatalog „Schilder und Zeichen“.

Diesen senden wir Ihnen bei Interesse gerne zu.

**Eine Auswahl der gängigsten Schilder und Zeichen finden Sie auf den nächsten Seiten.**



Feuerlöscher nach ISO 7010



Löschschlauch nach ISO 7010

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter **www.gloria.de** unter dem Punkt „Produkte“. Natürlich sind wir auch immer persönlich für Sie da und beraten Sie gerne. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer **02523 / 776 222**.

# Brandschutzzeichen

F – Folie  
K1 – Kunststoff 1 mm  
K3 – Kunststoff 3 mm

KIS – Kunststoff selbstklebend  
KN – Kunststoff langnachleuchtend  
KNS – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

KNS-light® – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
ALU by KNS – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
	100x100	F	1	926177.7010
	100x100	KNS	2	926183.7010
	150x150	F	3	926196.0000
	150x150	K1	4	926230.7010
	150x150	KNS	5	926363.0000
	200x200	F	6	926197.0000
	200x200	K1	7	926184.7010
	200x200	KNS	8	926364.0000
	300x300	F	9	926359.7010
	300x300	K1	10	926360.7010
	300x300	KNS	11	926361.7010
<b>KNS-light®</b>				
	150x150	KNS-light®	119	926936.0000
	200x200	KNS-light®	120	926937.0000
<b>ALU by KNS</b>				
ISO 7010 Feuerlöscher F 001	150x150	ALU by KNS	124	926983.7010
	200x200	ALU by KNS	125	926984.7010
	150x150	K1	82	926514.7010
	150x150	KN	83	926938.0000
	200x200	K1	84	926311.7010
	200x200	KN	85	926939.0000
ISO 7010 Fahnschild Feuerlöscher F 001				
	150x150	K1	78	926362.7010
	150x150	KN	79	926940.0000
	200x200	K1	80	926247.7010
	200x200	KN	81	926941.0000
ISO 7010 Nasenschild Feuerlöscher F 001				
	200x250	F	18	924517.7010
	200x250	K1	19	926161.7010
	200x250	KNS	20	926162.7010
	200x250			
Symbol Feuerlöscher 200x200 mm, mit Zusatztext Feuerlöscher 200x50 mm				
	150x150	F	3	926204.0000
	150x150	K1	4	926519.7010
	150x150	KNS	5	926169.0000
	200x200	F	6	926205.0000
	200x200	K1	7	926367.7010
	200x200	KNS	8	926170.0000
	150x150		119	928043.7010
200x200		120	928044.7010	
ISO 7010 Löschschlauch F 002				

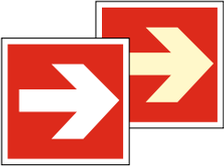
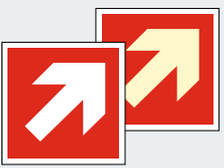
Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
	150x150			
	150x150	K1	82	926165.7010
	200x200	KN	83	926520.7010
	200x200	K1	84	926521.7010
ISO 7010 Fahnschild Löschschlauch F 002				
	150x150			
	150x150	K1	78	926166.7010
	200x200	KN	79	926167.7010
	200x200	K1	80	926168.7010
ISO 7010 Nasenschild Löschschlauch F 002				
	200x250	F	18	924516.7010
	200x250	KNS	20	924516.5010
	200x250			
	200x250			
ISO 7010/ F002 DIN 14462:2012-09 Symbol Löschschlauch u. Zusatztext Wandhydrant Typ S F 002				
	200x250	F	18	924515.7010
	200x250	KNS	20	924515.5010
	200x250			
	200x250			
ISO 7010/ F002 DIN 14462:2012-09 Symbol Löschschlauch u. Zusatztext Wandhydrant Typ F F 002				
	150x150	F	12	926163.0000
	150x150	KN	13	926985.7010
	150x150		14	926518.0000
	200x200	F	15	926203.0000
	200x200	KNS	16	926986.7010
	200x200		17	926164.0000
	200x200			
ISO 7010 Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung F 004				
	150x150	F	12	926210.0000
	150x150	KNS	14	926493.0000
	200x200	F	15	926211.0000
	200x200	KNS	17	926494.0000
	200x200			
ISO 7010 Brandmeldetelefon F 006				

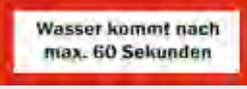
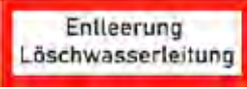
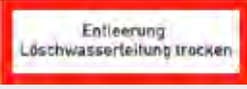
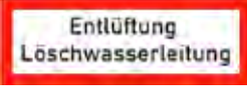
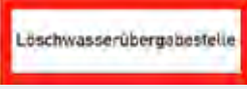
# Hinweisschilder für die Feuerwehr

F – Folie  
K1 – Kunststoff 1 mm  
K3 – Kunststoff 3 mm

**KNS** – Kunststoff selbstklebend  
**KN** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Richtungsangabe links/rechts E 005	150x150	F	12	926560.7010
	150x150	K1	13	926561.7010
	150x150	<b>KNS</b>	14	926370.7010
	200x200	F	15	926562.7010
	200x200	K1	16	926563.7010
	200x200	<b>KNS</b>	17	926371.7010
 ISO 7010 Richtungsangabe aufwärts/abwärts E 006	150x150	F	12	926216.7010
	150x150	K1	13	926217.7010
	150x150	<b>KNS</b>	14	926564.7010
	200x200	F	15	926218.7010
	200x200	K1	16	926219.7010
	200x200	<b>KNS</b>	17	926565.7010
 ISO 7010 Feuerleiter F 003	150x150	F	12	926215.0000
	150x150	<b>KNS</b>	14	926498.0000
	200x200	F	15	926499.0000
	200x200	<b>KNS</b>	17	926500.0000
 ISO 7010 Brandmelder F 005	150x150	F	12	926557.0000
	150x150	<b>KNS</b>	14	926512.0000
	200x200	F	15	926558.0000
	200x200	<b>KNS</b>	17	926559.0000
 ISO 7010 Hausmelder F 005	150x150	F	12	926566.7010
	150x150	<b>KNS</b>	14	926513.7010
	200x200	F	15	926220.7010
	200x200	<b>KNS</b>	17	926567.7010
 Rauchabzug	200x200	K1	22	928036.7010
	200x200	<b>KNS-light</b>	17	928037.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	297x105	K1	22	926570.7010
	420x148	F	23	920573.7010
	420x148	K1	24	926376.7010
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	210x74	F	21	920575.7010
	210x74	K1	22	926180.7010
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	210x74	F	21	921794.7010
	210x74	K1	22	928021.7010
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	210x74	F	21	928022.7010
	210x74	K1	22	928023.7010
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	210x74	F	21	928024.7010
	210x74	K1	22	928025.7010
 DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	210x74	F	21	928026.7010
	210x74	K1	22	928027.7010
 DIN 1988-600 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3	420x148	F	23	928028.7010
	420x148	K1	24	928029.7010
 297x105	297x105	F	21	928030.7010
	297x105	K1	22	928031.7010
 150x52 200x52	150x52	<b>KNS</b>	28	928032.7010
	200x52	<b>KNS</b>	27	928033.7010
 150x52 200x52	150x52	<b>KNS</b>	28	928034.7010
	200x52	<b>KNS</b>	27	928035.7010

# Sicherheitsaushänge Brandschutz

**F** – Folie  
**K1** – Kunststoff 1 mm  
**K3** – Kunststoff 3 mm

**K1S** – Kunststoff selbstklebend  
**K1N** – Kunststoff langnachleuchtend  
**K1NS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**K1NS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by K1NS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
				
Verhalten im Alarmfall mit Symbolen nach ISO 7010	200 x 200 200 x 200 200 x 200	F K1 K1NS	29 30 31	926582.7010 926583.7010 926421.7010
				
Verhalten im Brandfall mit Symbolen nach ISO 7010	200 x 200 200 x 200 200 x 200	F K1 K1NS	29 30 31	926293.7010 926584.7010 926313.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
				
Brandschutzordnung DIN 14096-1 (Teil A) Brandschutzordnung mit Symbolen nach ISO 7010	200 x 300 200 x 300 200 x 300	F K1 K1NS	32 33 34	926235.7010 926236.7010 926237.7010
				
Verhalten bei Unfällen mit Symbolen nach ISO 7010	200 x 200 200 x 200 200 x 200	F K1 K1NS	29 30 31	926790.7010 926791.7010 926792.7010

# Rettungszeichen nach ASR A 1.3 / ISO 7010 / BGVA 8

F – Folie  
 K1 – Kunststoff 1 mm  
 K3 – Kunststoff 3 mm  
 KNS – Kunststoff selbstklebend  
 KN – Kunststoff langnachleuchtend  
 KNS-light – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
 ALU by KNS – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis-gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Rettungsweg links (E001 + E005)	300x150	F	63	926587.7010
	300x150	K1	64	926588.7010
	300x150	KNS	65	926956.0000
	400x200	F	66	926589.7010
	400x200	K1	67	926590.7010
	400x200	KNS	68	926958.0000
 ISO 7010 Rettungsweg rechts (E002 + E005)	300x150	F	63	926640.7010
	300x150	K1	64	926641.7010
	300x150	KNS	65	926960.0000
	400x200	F	66	926642.7010
	400x200	K1	67	926648.7010
	400x200	KNS	68	926962.0000
 ISO 7010 Rettungsweg durch Notausgang (E001 + E005)	300x150	F	63	926426.7010
	300x150	K1	64	926637.7010
	300x150	KNS	65	926964.0000
	400x200	F	66	926638.7010
	400x200	K1	67	926639.7010
	400x200	KNS	68	926966.0000
 ISO 7010 Rettungsweg links abwärts (E001 + E006)	300x150	F	63	926627.7010
	300x150	K1	64	926628.7010
	300x150	KNS	65	926968.0000
	400x200	F	66	926629.7010
	400x200	K1	67	926630.7010
	400x200	KNS	68	926970.0000
 ISO 7010 Rettungsweg rechts abwärts (E001 + E006)	300x150	F	63	926645.7010
	300x150	K1	64	926646.7010
	300x150	KNS	65	926972.0000
	400x200	F	66	926647.7010
	400x200	K1	67	926648.7010
	400x200	KNS	68	926974.0000
 ISO 7010 Rettungsweg links aufwärts (E001 + E006)	300x150	F	63	926632.7010
	300x150	K1	64	926633.7010
	300x150	KNS	65	926976.0000
	400x200	F	66	926634.7010
	400x200	K1	67	926635.7010
	400x200	KNS	68	926978.0000
 ISO 7010 Rettungsweg rechts aufwärts (E002 + E006)	300x150	F	63	926650.7010
	300x150	K1	64	926651.7010
	300x150	KNS	65	926980.0000
	400x200	F	66	926652.7010
	400x200	K1	67	926653.7010
	400x200	KNS	68	926982.0000

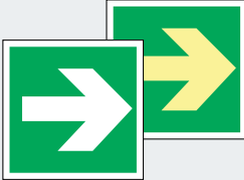
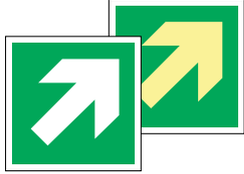
Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis-gruppe	Artikel-Nr.		
 ISO 7010 Notausgang (E001 + E005)	300x150	F	63	926987.7010		
	300x150	K1	64	926988.7010		
	300x150	KNS	65	926989.7010		
	400x200	F	66	926990.7010		
	400x200	K1	67	926991.7010		
	400x200	KNS	68	926992.7010		
 Rettungsschild, Behinderte Symbol BGV A 8 / E 13 rechts	297x148	KNS	31	928040.0000		
	 Rettungsschild, Behinderte Symbol BGV A 8 / E 13 links	297x148	KNS	31	928041.0000	
		 Rettungsschild, Behinderte Symbol BGV A 8 / E 13 duch Ausgang	297x148	KNS	31	928042.0000

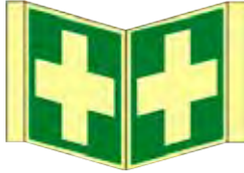
## Rettungszeichen nach ASR A 1.3 / ISO 7010 / BGVA 8

**F** – Folie  
**K1** – Kunststoff 1 mm  
**K3** – Kunststoff 3 mm

**KS** – Kunststoff selbstklebend  
**KN** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Richtungsangabe links/rechts E 005	150x150	F	12	926724.7010
	150x150	K1	13	926725.7010
	150x150	KNS	14	926233.7010
	200x200	F	15	926726.7010
	200x200	K1	16	926727.7010
	200x200	KNS	17	926242.7010
 ISO 7010 Richtungsangabe aufwärts/abwärts E 006	150x150	F	12	926728.7010
	150x150	K1	13	926729.7010
	150x150	KNS	14	926443.7010
	200x200	F	15	926769.7010
	200x200	K1	16	926770.7010
	200x200	KNS	17	926352.7010
 ISO 7010 Rettungsweg links E 001	150x150	KNS	14	926240.7010
	200x200	KNS	17	926241.7010
 ISO 7010 Rettungsweg rechts E 002	150x150	KNS	14	926238.7010
	200x200	KNS	17	926239.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Erste Hilfe E 003	150x150	F	12	926302.7010
	150x150	K1	13	926353.7010
	150x150	KNS	14	926303.7010
	200x200	F	15	926771.7010
	200x200	K1	16	926772.7010
	200x200	KNS	17	926304.7010
 ISO 7010 Fahnschild Erste Hilfe E 003	150x150	KN	88	926773.7010
	200x200	KN	89	926774.7010
 ISO 7010 Nasenschild Erste Hilfe E 003	150x150	KN	86	926775.7010
	200x200	KN	87	926776.7010

# Rettungszeichen nach ASR A 1.3 / ISO 7010 / BGVA 8

**F** – Folie  
**K1** – Kunststoff 1 mm  
**K3** – Kunststoff 3 mm

**KNS** – Kunststoff selbstklebend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 <b>Notruftelefon E 004</b>	150x150	F	12	926324.7010
	150x150	K1	13	926325.7010
	150x150	KNS	14	926326.7010
	200x200	F	15	926327.7010
	200x200	K1	16	926328.7010
	200x200	KNS	17	926329.7010
 ISO 7010 <b>Sammelstelle E 007</b>	150x150	F	12	926330.7010
	150x150	K1	13	926331.7010
	150x150	KNS	14	926784.7010
	200x200	F	15	926332.7010
	200x200	K1	16	926785.7010
	200x200	KNS	17	926786.7010
400x400	K3	121	926787.7010	
 ISO 7010 <b>Defibrillator E 010</b>	150x150	F	12	926777.7010
	150x150	K1	13	926778.7010
	150x150	KNS	14	926779.7010
	200x200	F	15	926780.7010
	200x200	K1	16	926781.7010
	200x200	KNS	17	926782.7010
 ISO 7010 <b>Augenspüleinrichtung E 011</b>	150x150	F	12	926333.7010
	150x150	K1	13	926334.7010
	150x150	KNS	14	926788.7010
	200x200	F	15	926335.7010
	200x200	K1	16	926336.7010
	200x200	KNS	17	926789.7010
 ISO 7010 <b>Krankentrage E 013</b>	150x150	F	12	926337.7010
	150x150	K1	13	926338.7010
	150x150	KNS	14	926339.7010
	200x200	F	15	926340.7010
	200x200	K1	16	926341.7010
	200x200	KNS	17	926342.7010
 ISO 7010 <b>Arzt E 009</b>	150x150	F	12	926343.7010
	150x150	K1	13	926344.7010
	150x150	KNS	14	926345.7010
	200x200	F	15	926346.7010
	200x200	K1	16	926347.7010
	200x200	KNS	17	926348.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 <b>Notdusche E 012</b>	150x150	F	12	926349.7010
	150x150	K1	13	926350.7010
	150x150	KNS	14	926383.7010
	200x200	F	15	926384.7010
	200x200	K1	16	926385.7010
	200x200	KNS	17	926386.7010
 ISO 7010 <b>Notfenster mit Fluchleiter E 016</b>	200x200	F	15	928009.7010
	200x200	KNS	17	928010.7010
 ISO 7010 <b>Rettungsfenster E 017</b>	200x200	F	15	928011.7010
	200x200	KNS	17	928012.7010
 ISO 7010 <b>Tür öffnen gegen Uhrzeigersinn E 018</b>	150x150	F	12	928013.7010
	150x150	KNS-light	119	928014.7010
 ISO 7010 <b>Tür öffnen im Uhrzeigersinn E 019</b>	150x150	F	12	928015.7010
	150x150	KNS-light	119	928016.7010
 ISO 7010, DIN 4844-2012 <b>Notausstieg D-E 019</b>	200x200	F	15	928038.7010
	200x200	KNS	17	928039.7010

## Warnzeichen

**F** – Folie  
**K1** – Kunststoff 1 mm  
**K3** – Kunststoff 3 mm

**KNS** – Kunststoff selbstklebend  
**KN** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Warnung vor Handverletzungen W 024	100	F	72	926306.7010
 ISO 7010 Warnung vor heißer Oberfläche W 017	100 100 200 200	F K1 F K1	72 73 74 75	926846.7010 926401.7010 926847.7010 926848.7010
 ISO 7010 Warnung vor schwebender Last W 015	200 315 315	K1 F K1	75 76 77	926849.7010 926405.7010 926852.7010
 ISO 7010 Warnung vor Gefahren durch Batterien W 026	100 100 200 200	F K1 F K1	72 73 74 75	926855.7010 926455.7010 926856.7010 926857.7010
 ISO 7010 Warnung vor ätzenden Stoffen W 023	100 100 200 200	F K1 F K1	72 73 74 75	926858.7010 926859.7010 926860.7010 926861.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen W 021	100 100 200 200	F K1 F K1	72 73 74 75	926862.7010 926863.7010 926864.7010 926865.7010
 ISO 7010 Warnung vor giftigen Stoffen W 016	100 200 200	F F K1	72 74 75	926866.7010 926868.7010 926462.7010
 ISO 7010 Warnung vor Rutschgefahr W 011	100 100 200 200	F K1 F K1	72 74 75 77	926873.7010 926874.7010 926468.7010 926470.7010
 ISO 7010 Warnung vor Biogefährdung W 009	100 200 200	F F K1	72 74 75	926447.7010 926875.7010 926876.7010
 ISO 7010 Gefahrenstelle, allgemein W 001	100 100 200 200	F K1 F K1	72 73 74 75	926880.7010 926483.7010 926881.7010 926035.7010

# Warnzeichen

F – Folie  
K1 – Kunststoff 1 mm  
K3 – Kunststoff 3 mm

KNS – Kunststoff selbstklebend  
KN – Kunststoff langnachleuchtend  
KNS – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

KNS-*light* – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
ALU by KNS – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Warnung vor nicht ionisierender, elektromagnetischer Strahlung W 005	100	F	72	926040.7010
	100	K1	73	926041.7010
	200	F	74	926487.7010
 ISO 7010 Warnung vor Stolpergefahr W 007	100	F	72	926042.7010
	100	K1	73	926529.7010
	200	F	74	926043.7010
	200	K1	75	926044.7010
 ISO 7010 Warnung vor Absturzgefahr W 008	100	F	72	926045.7010
	100	K1	73	926532.7010
	200	F	74	926046.7010
	200	K1	75	926047.7010
 ISO 7010 Warnung vor Flurförderfahrzeugen W 014	100	F	72	926048.7010
	100	K1	73	926049.7010
	200	F	74	926050.7010
	200	K1	75	926051.7010
	315	F	76	926535.7010
	315	K1	77	926052.7010
 ISO 7010 Warnung vor gefährlicher, elektrischer Spannung W 012	100	F	72	926307.7010
	100	K1	73	926053.7010
	200	F	74	926450.7010
	200	K1	75	926054.7010
	315	F	76	926055.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Warnung vor brandfördernden Stoffen W 028	100	F	72	926547.7010
	100	K1	73	926064.7010
 ISO 7010 W 021 und Zusatztext	210x245	F	116	926066.7010
	210x245	F	116	926066.7010
 ISO 7010 W 021 und Zusatztext	210x245	F	116	926073.7010
	210x245	F	116	926073.7010
 ISO 7010 W 021 und Zusatztext	210x245	F	116	926067.7010
	210x245	F	116	926067.7010
 ISO 7010 W 021 und Zusatztext	210x245	F	116	926074.7010
	210x245	F	116	926074.7010

## Verbotszeichen

**F** – Folie  
**K1** – Kunststoff 1 mm  
**K3** – Kunststoff 3 mm

**KNS** – Kunststoff selbstklebend  
**KN** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS1** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Rauchen verboten P 002	100	F	53	926190.7010
	200	F	54	926191.7010
	200	K1	55	926308.7010
	200	KNS	56	926452.7010
	315	F	57	926075.7010
 ISO 7010 Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten P 003	200	F	54	926309.7010
	200	K1	55	926356.7010
	200	KNS	56	926079.7010
	315	F	57	926080.7010
	315	K1	58	926625.7010
 ISO 7010 Mobilfunk verboten P 013	200	F	54	926084.7010
 ISO 7010 Essen und Trinken verboten P 022	200	F	54	926081.7010
	200	K1	55	926664.7010
 ISO 7010 Kein Trinkwasser P 005	200	F	54	926682.7010
	200	K1	55	926683.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Für Fußgänger verboten P 004	200	F	54	926179.7010
	200	K1	55	926618.7010
	315	F	57	926619.7010
	315	K1	58	926620.7010
 ISO 7010 Flurförderfahrzeuge verboten P 006	200	F	54	906087.7010
	200	K1	55	926088.7010
	315	F	57	926686.7010
	315	K1	58	926687.7010
 ISO 7010 Abstellen und Lagern verboten P 023	200	K1	55	926668.7010
 ISO 7010 Mit Wasser löschen verboten P 011	200	F	54	926675.7010
	200	K1	55	926676.7010
	315	F	57	926677.7010
	315	K1	58	926678.7010
 ISO 7010 Kein Zutritt für Personen mit Herzschritt- macher oder implantierten Defibrillatoren P 007	200	F	54	926082.7010

Verbotsschilder

Gebotszeichen

F – Folie  
 K1 – Kunststoff 1 mm  
 K3 – Kunststoff 3 mm

**KNS** – Kunststoff selbstklebend  
**KN** – Kunststoff langnachleuchtend  
**KNS** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend

**KNS-light** – Kunststoff langnachleuchtend, selbstklebend leicht  
**ALU by KNS** – Alu langnachleuchtend

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Aufzug im Brandfall nicht benutzen P 020	100	F	53	926017.7010
	100	<b>KNS-light</b>	140	926018.7010
	200	F	54	926019.7010
	200	<b>KNS-light</b>	141	926020.7010

Text Symbol	Größe breit x hoch mm	Material	Preis- gruppe	Artikel-Nr.
 ISO 7010 Augenschutz benutzen M 004	200	F	59	926193.7010
	200	<b>K1</b>	60	926502.7010
 ISO 7010 Kopfschutz benutzen M 014	200	F	59	926503.7010
	200	<b>K1</b>	60	926098.7010
 ISO 7010 Maske benutzen M 016	200	F	59	926094.7010
	200	<b>K1</b>	60	926810.7010
 ISO 7010 Gehörschutz benutzen M 003	200	F	59	926234.7010
	200	<b>K1</b>	60	926504.7010

## Zubehör

### Not- und Rettungszeichenleuchten DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838

**Not- und Rettungszeichenleuchten sollen Sicherheit bieten und Unfälle verhindern.**

Die Anforderungen an die Beleuchtung sind oft komplex und nicht durch ein Standardprodukt abdeckbar.

Unsere Produkte erfüllen die vorgeschriebenen Standards und sind zudem vielfältig in Design und Anbringungsvarianten.

#### Einsatzbereiche

Die möglichen Einsatzbereiche sind u.a. Schulen, Kinos, Kaufhäuser, Gaststätten und Hotels.

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Einfache Universalmontage (Wand oder Decke)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Notlicht-Überbrückungsdauer von 3 Stunden
- Verschiedenste Einsatzbereiche durch Variantenvielfalt möglich
- Das Leuchtmittel ist LED weiß
- Piktogrammset in Lieferumfang enthalten (Siebdruck RAL 6032)
- Test-Taster: Testergebnisse, Statusanzeige (Betrieb, Störung) über farbige LED, automatische Ladeüberwachung, Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperr, Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters



GLO-001



GLO-002



GLO-003



GLO-004



GLO-005

Typ	Art.-Nr.	Maße (B x H x T)	Weite	Spannungsbereich	Schutzklasse/ -art
GLO-001	925991.0001	250 x 174 x 34 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II IP54
GLO-002	925991.0002	260 x 155 x 70 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	I IP54
GLO-003	925991.0003	250 x 178 x 34 mm	22 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II IP54
GLO-004	925991.0004	360 x 92 x 125 mm	16 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II IP54
GLO-005	925991.0005	236 x 181 x 64 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	I IP40

## Zubehör

### Warnblitzer mit roten und gelben LED Geprüft nach Richtlinie 2002/95/EG

*GLORIA Warnblitzer zur Absicherung bei Unfällen und Pannen, Markierung von Gefahrenzonen, mit 16 gelben, ultrahellen LED und Aufhängeöse.*

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- 9 Lichtprogramme: Rotation, Doppelblinker, Einfachblinker, Wechsellicht, SOS-Morsecode  
Dauerlicht: 1 x starke und 1 x schwache Leuchtkraft, 2 LED Flashlight, 4 LED Flashlight schaltbar
- Starker Magnetkontakt zur Anbringung an magnetisierbaren Metallteilen
- Nachts bis ca. 1000 m bei gerader Strecke und klarer Sicht erkennbar
- Sichtbarkeit Luft/Wasser: bis zu 15 km
- Sichtbereich: 360°
- Leuchtdauer bis zu 70 Std. (abhängig vom Lichtprogramm)
- Sofort betriebsbereit durch starke 3V Lithium-Batterie, Typ CR 123A (Handelsüblicher Batterietyp – nach Gebrauch austauschbar)
- Bebilderte Anleitung für einfachen und schnellen Batteriewechsel
- Durch Verwendung hochfester Kunststoffe und flexiblen TPR-Plastikschiß (Farbe blau oder gelb) extrem bruchstabil und belastbar
- Staub-, wasserdicht und schwimmfähig!
- Verpackt im Einzelkarton, deutsch/englische Bedienungsanleitung
- Alle eingesetzten Materialien sind REACH-konform

**Ersetzt nicht die von der StVZO vorgeschriebenen Mittel zur Absicherung!**



Warnblitzer mit roten LED



Warnblitzer mit gelben LED

Typ	Art.-Nr.	Maße (ø x h in mm)	Maße Einzelkarton	Gewicht (in g)	Temperaturbeständigkeit
Warnblitzer, orange rote LED	002519.0000	105 x 35	110 x 110 x 40	200	-40°C bis +60°C
Warnblitzer, blau gelbe LED	002519.0001	105 x 35	110 x 110 x 40	200	-40°C bis +60°C

## Zubehör

### Brandsimulation mit dem FTR50 DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410

*Der FTR50 aus dem Hause GLORIA ist ein kompakter Brandsimulator – bestens geeignet für praxisnahe Brandschutzschulungen und Unterweisungen von Mitarbeitern sowie für Kundenpräsentationen.*

*Der Brandsimulator besticht durch seine zuverlässige und einfache Bedienung und die vielfältig einsetzbaren Attrappen.*

#### Einsatzbereiche

- Schulungen
- Unterweisungen
- Kunden- und Firmenpräsentationen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Einfache und sichere Einhand-Bedienung
- Breites Spektrum an verfügbaren Simulationsattrappen
- Leicht zu transportieren aufgrund kompakter Bauart (PKW-Kofferraum)
- Bedienbar durch nur eine Person
- Hergestellt aus qualitativem Edelstahl, keine Korrosion möglich und leicht zu reinigen



# Zubehör

## Brandsimulation mit dem FTR50 DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410

Basismodul FTR50 bestehend aus:

- Grundgerät
- Flächenbrand-Attrappe
- Zwei Kabel für die Strom- und Gaszufuhr
- Einer Bedieneinrichtung mit 10 m langem Kabel
- Zwei Taschen



Typ	Art.-Nr.	Material	Maße (H x B x T)	Gewicht	Stromversorgung
Basismodul FTR50 bestehend aus Wanne Flächenbrand-Attrappe Kabel	002567.0000	Edelstahl	235 x 505 x 505 mm	22 kg 1,7 kg 4,5 kg	220V / 50Hz
1 Fettbrand-Attrappe	927421.0000	Edelstahl	580 x 230 x 280 mm	5 kg	--
2 Monitor-Attrappe	927892.0000	Edelstahl	610 x 600 x 290 mm	10 kg	--
3 Lagerfeuer-Attrappe	927423.0000	Edelstahl	H: 80 mm Ø: 500 mm	18 kg	--
4 Spraydosen-Attrappe	927424.0000	Edelstahl	600 x 220 x 220 mm	8 kg	--
5 Elektromotor-Attrappe	927425.0000	Edelstahl	360 x 380 x 240 mm	9 kg	--
6 Rohrbruch-Attrappe	927426.0000	Edelstahl	340 x 280 x 160 mm	4,5 kg	--
7 Papierkorb-Attrappe	927427.0000	Edelstahl	300 x 300 x 300 mm	5,5 kg	--
8 Aerosol-Kartusche	927896.0000	Aluminium	175 mm / Ø 65 mm		

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

**Gesamtprogramm** Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

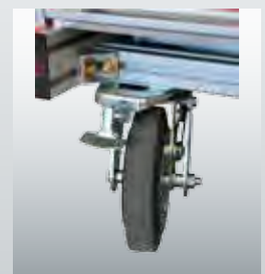
*Das GLORIA Lieferprogramm umfasst neben tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern auch interessante Systemlösungen. Hierzu zählen neben unseren fahrzeuggestützten Anlagen auch die GLORIA Löschcontainer.*



*GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse*



*Innenansicht GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse*



*Totmannbremse*

Die Löschcontainer können für die Löschmedien Pulver, Schaum und CO<sub>2</sub> konfiguriert werden. Allen gemein ist das moderne Design der Alu-Leichtbauweise mit Rolladentür und vielfältigen technischen Eigenschaften, die die Bedienung, den Einsatz und die Wartung übersichtlich und komfortabel gestalten. Unsere Systeme sind modular aufgebaut: Daher kann das Löschesystem auf gleicher Basis auch für die gängigen Modelle als Rahmengerät (für den Fahrzeugeinbau), als mobile Variante (offen) oder leicht modifiziert auf einem Fahrgestell (Löschanhänger) montiert werden.

Doch nicht jeder Bedarfsfall ist gleich! Wir bieten unseren Kunden daher stets die Möglichkeit, eigene Vorstellungen einzubringen. Wir konzipieren mit hoher technischer Kompetenz, gemeinsam mit unseren Kunden, ein maßgeschneidertes System für jeden Bedarfsfall – und das alles digital und in 3D.

Flexibel, schnell einsetzbar und mit enormer Löschkraft – die mobilen Löschesysteme von GLORIA!

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

**Gesamtprogramm** Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Löschcontainer

#### Mobiles, robustes und flexibles Gerätesystem!

Die neue Generation besticht durch eine stabile und widerstandsfähige Aluminium-Konstruktion mit abschließbarem Rolladenverschluss. Die besonderen Eigenschaften und Vorteile liegen zudem in der Vielseitigkeit hinsichtlich der möglichen Anlagenausführungen wie auch der Löschmittel.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	Kompaktausführung 800 x 1300 x 1200 mm
PC 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001230.1000	001233.1000
PC 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001230.2000	001233.2000
PC 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001230.3000	001233.3000
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage	auf Anfrage
KSC 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001230.7000	001233.7000

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

### Combi-Container

#### Verschiedene Löschmittel kombinierbar in einem Gerät!

Das Besondere am Containerprogramm von GLORIA ist, dass mit den Combi-Löschcontainern auch individuelle Zusammenstellungen bezüglich der Löschmittel möglich sind, um so das Gerät im Hinblick auf das jeweilige Brandrisiko zu optimieren.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	
CC 50	30 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg Pulver + 50 l Schaum	A B C	001230.0000	
CC 50 KS-G	60 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg Pulver	A B C	001230.7100	
CC 50 KS-SV	30 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg BC-Pulver	B C	001230.7200	

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

**Gesamtprogramm** Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Feuerlöschrahmengeräte Die preiswerte Alternative zum Löschcontainer!

Die Rahmengeräte verzichten auf den Schutzcontainer, basieren aber ansonsten auf der gleichen Technik der erfolgreichen Löschcontainer. Sie sind überall dort verwendbar, wo das Gerät geschützt aufgestellt werden kann.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	Kompaktausführung 800 x 1300 x 1200 mm
PR 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001231.1000	001233.1102
PR 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001231.2000	001233.2102
PR 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001231.3000	001233.3102
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage	auf Anfrage
KSR 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001230.7200	001233.7001

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

### Löschanhänger Für den flexiblen und mobilen Einsatz von Großlöschgeräten!

Die GLORIA Löschanhänger basieren auf dem langjährig erprobten Löschcontainer-System mit seiner einfachen Handhabung, dem übersichtlichen Bedientableau und hervorragender Löschwirkung mit zwei Schnellangriffseinrichtungen. Sie sind dabei im Gegensatz zum Löschcontainer auf Einachsanhänger als offenes System gestaltet, das ohne eine zusätzliche Verkleidung auskommt.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm
PA 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001232.0000
PA 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001232.2000
PA 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001232.3000
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage
KSR 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001232.7000

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

**Gesamtprogramm** Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Zubehör für Container, Rahmengerät und Löschanhänger

Bereits im Standard ist der GLORIA Löschcontainer mittels Gabelstapler oder Hubwagen wie auch durch Nutzung der serienmäßigen Kranösen mobil einsetzbar. Ergänzend dazu sorgt unser Zubehörprogramm dafür, dass das Gerät auf nahezu jeden Einsatzbereich eingestellt werden kann.

Für noch mehr Beweglichkeit kann der Löschcontainer z.B. um Transportrollen, bestehend aus zwei drehbaren Laufrädern mit Feststellbremse und zwei starren Laufrollen, erweitert werden.

Für den Betrieb im Straßenverkehr ist zudem ein StVZO-Paket erhältlich, das die erforderliche Beleuchtung für den Anhänger enthält sowie die Erstellung eines TÜV-Gutachtens gemäß §21 StVZO zur Vorlage beim Straßenverkehrsamt für die Fahrzeugbrief-Ausgabe.

Modell	Art.-Nr.
<b>Transportrollen für Löschcontainer</b> zwei drehbare Laufräder mit Feststellbremse, zwei starre Laufrollen, fertig montiert	356027.0000
<b>Transportrollen für Rahmengerät</b> Laufräder, mit Schiebebügel	356028.0000
<b>Totmann-Bremse</b>	auf Anfrage
<b>Straßenverkehrspaket 12 V</b> Anhängerbeleuchtung 12 V und TÜV-Gutachten nach StVZO, zum Betrieb des Anhängers im Straßenverkehr	000990.0000
<b>Straßenverkehrspaket 24 V</b> Anhängerbeleuchtung 24 V und TÜV-Gutachten nach StVZO, zum Betrieb des Anhängers im Straßenverkehr	000967.0000



Feuerlöschcontainer von oben



Feuerlöschcontainer von vorne

## Objektschutz-Löschanlagen

**Gesamtprogramm** DIN 14497, VDE, VDI und HVBG

*GLORIA wird seinem hohen Anspruch im Bereich Objektschutz-Löschanlagen gerecht und entwickelt die Produktpalette nach Kundenwünschen ständig weiter.*

Wir planen und installieren individuelle und speziell auf Ihren Anwendungsfall zugeschnittene Löschanlagen für:

- Erodiermaschinen
- Werkzeug- und Bearbeitungsmaschinen
- Serviceautomaten
- Schaltschränke und EDV-Anlagen
- Digestorien
- Motorräume (z.B. bei Sportbooten)
- Abluft-Filteranlagen



Je nach Einsatzzweck werden dabei Kohlendioxid, Argon, Löschpulver oder Aerosole als Löschmittel verwendet. Wir haben für Sie eine Auswahl an Seriengeräten zusammengestellt.

*Darüber hinaus liefern wir eine Vielzahl von Individuallösungen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne anbieten.*

## Objektschutz-Löschanlagen

**Gesamtprogramm** DIN 14497, VDE, VDI und HVGB

### Aerosol-Feuerlöschanlage

#### Brandklasse B – Für den stationären Einbau mit Handauslösung

Problemloser Einbau, einfache Handhabung, geringer Wartungsaufwand!  
Der Feuerlöschergenerator ist für das Ablöschen von brennenden Objekten in weitgehend geschlossenen und nicht begehbaren Räumen vorgesehen, wie z.B. Motorräume auf Booten.



Typ	Art.-Nr.	Inhalt	Auslösung	Wirkvolumen
SO 200 E-M	002883.0000	ca. 200 g	manuell	bis 1,5 m <sup>3</sup>
Erweiterungsausstattung : zusätzliche Kartusche incl. Halter und Anschlussleitung	352277.0000	ca. 200 g		bis 1,5 m <sup>3</sup>
Ersatzkartusche	351818.0000	ca. 200 g		bis 1,5 m <sup>3</sup>

### Pulver-Feuerlöschanlage mit automatischer Auslösung

#### Brandklassen A B C – für den stationären Einbau

Keine Fremdenergie erforderlich, Einsatzbereitschaft jederzeit prüfbar, variable Objektpassung möglich, wartungsfreundlich! Das sind die Merkmale dieser kompakten Löschanlage, bei der über die frei verlegbare Sensorschlauchleitung „SensorFlexLine“ der Brand detektiert wird und das Löschpulver direkt am Punkt der Hitzeentwicklung austritt – ganz automatisch, auch ohne eine Stromversorgung für das Gerät.

*Neben der Pulver-Feuerlöschanlage bieten wir eine Vielzahl an individuellen Ausführungsmöglichkeiten; z. B. mit zusätzlicher manueller oder elektrischer Auslösung, als indirektes System mit separaten Löschmittelleitungen und Löschmitteldüsen, größere Löschmittelmengen u. v. m.  
Bitte fragen Sie an; wir beraten Sie gerne!*



Typ	Art.-Nr.	Hinweise
P 2 GFX	002851.2246	für bis zu 2 x SensorFlexLine á max. 4,5 m Länge
P 6 GFX	002852.2246	für bis zu 2 x SensorFlexLine á max. 4,5 m Länge
SensorFlexLine 1 m	150054.0100	
SensorFlexLine 4 m	150054.0106	
SensorFlexLine 6 m	150054.0108	

### 19“-Kohlendioxid-Feuerlöschanlage FLA

#### Brandklasse B – Betriebsfertiger Einschub für 19“-Systemträger

Kompakte Kohlendioxid-Löschanlage für 19“-Systemträger, komplett vormontiert mit Steuergerät, Rauchmelder zur Branderkennung, Löschmittelbevorratung und Löschmitteldüsen. Typische Einsatzbereiche sind Netzwerk- und Serverschränke, Produktionssteuerungen, Telefonverteilerschranke, Schaltschränke und Kommunikation.

*Je nach Anwendung können alternative Lösungen angeboten werden.*

*Bitte kontaktieren Sie uns und wir werden Ihre Anfrage projektbezogen bearbeiten.*



Typ	Art.-Nr.	Löschmittelmenge	Wirkvolumen
19“ FLA-0,7	002867.0000	0,75 kg CO <sub>2</sub>	bis 1 m <sup>3</sup>
19“ FLA-1,5	002867.2098	1,5 kg CO <sub>2</sub>	bis 2 m <sup>3</sup>

## Wandhydranten und Löschwassertechnik

**Gesamtprogramm** DIN 14461, DIN 14462, DIN EN 671, DIN 1988-600

*GLORIA bietet seinen Kunden ein umfassendes Lieferprogramm im Bereich Löschwassertechnik, beginnend von Wandhydranten und Schutzschränken über die Anlagentechnik für Wandhydrantensysteme bis hin zu einzelnen Feuerlöscharmaturen, Strahlrohren, Kupplungen und Schläuchen für Feuerwehren.*



Im Bereich der Wandhydranten und Feuerschutzschränke bieten wir unseren Kunden unter anderem:

- Wandhydranten mit formstabilem Schlauch Typ F oder Typ S nach DIN 14461-1
- Wandhydranten mit Flachschlauch nach DIN 14461-6
- Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen nach DIN 14461-2
- Schaum-Wasser-Wandhydranten, Geräteschränke und andere Schutzschränke für Feuerlöscheinrichtungen

Im Standard bieten wir unsere Schränke aus verzinktem Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung sowie aus Edelstahl an. Aber auch Sonderausführungen, die dann direkt nach Ihren Vorgaben und Wünschen konstruiert und gefertigt werden, können wir schon bei Einzelstückabnahme kostengünstig anbieten.

GLORIA gehört damit zu den kompetenten Anbietern, die das komplette Lieferprogramm für Wandhydrantenanlagen abdecken und entsprechend fachkundig und umfassend Kunden beraten können.

Zum Lieferprogramm gehört unter anderem auch folgende Löschwassertechnik:

- Füll- und Entleerungsstationen
- Vorlagebehälter
- Feuerlösch-Druckerhöhungsanlagen
- Trinkwasser-Abschottungen

sowie weitere Produkte zur Löschwasserversorgung oder zur Überwachung von Wandhydranten und Anlagen.

*Aufgrund des umfassenden Lieferprogramms finden Sie die Bereiche Wandhydranten und Löschwassertechnik in eigenen Gesamtkatalogen „Löschwasserversorgung“ bzw. „Löschwassereinrichtungen und Feuerlöscharmaturen“. Diese senden wir Ihnen bei Interesse gerne zu.*

## Schulungen und Seminare

### Das GLORIA Schulungszentrum

*Das GLORIA Schulungszentrum bietet Ihnen innovative, moderne, aktuelle und praxisorientierte Ausbildungsplätze und hochqualifizierte Schulungen für den gesamten vorbeugenden Brandschutz.*

*Unser ganzjähriges Seminarprogramm ist umfangreich und breit gefächert – sowohl an unserem Standort in Wadersloh als auch regional in Ihrer Nähe!*

Bei uns können Sie neben der Sachkunde, an Fach- und Wiederholungslehrgängen für tragbare Feuerlöscher, Löschwassertechnik und fahrbare Feuerlöscher teilnehmen.

**Aber auch andere aktuelle Themen decken wir für Sie ab:**

- ASR A
- Fachkraft für Rauchwarnmelder
- Brandschutzbeauftragter
- Brandschutzhelfer und Evakuierungshelfer
- Brandschutzübungen auf dem GLORIA eigenen Brand- und Simulationsplatz
- Produktschulungen
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Sachkundeseminare für elektrische, pneumatische und pyrotechnische RWA/NRA-Anlagen
- Sachkundeseminare für Tür- und Torfeststellanlagen führender Hersteller
- Ergänzungslehrgänge NRA mit Fallstudien für Reparaturen und Sanierungen.
- Trox Brandschutzklappen

Mit weit mehr als 100 Schulungen im Jahr sind wir das größte Schulungszentrum in Deutschland, wenn es um Bereiche im vorbeugenden Brandschutz geht.

Sie haben bei uns die Möglichkeit, an Seminaren und/oder Schulungen in unserem Schulungszentrum in Wadersloh teilzunehmen oder auch regional in Ihrer Nähe!

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter **www.gloria.de** unter dem Punkt „Schulungen“. Natürlich sind wir auch immer persönlich für Sie da. Unser Schulungszentrum erreichen Sie unter der Telefonnummer **02523 / 77 344**.



Schulungsraum für die Praxis



Theorieschulung



Schulungsraum für die Praxis



Theorieschulung

## Brandklasseneinteilung

nach EN 2

	Brandklasse	 A	 B	 C	 D	 F
		Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen, z.B. Autoreifen, Heu, Holz, Kohle, Papier, Stroh, Textilien	Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen, z.B. Äther, Alkohol, Benzin, Benzol, Fette, Harz, Kunststoffe, Lacke, Öle, Paraffin, Stearin, Teer, Wachs	Brände von Gasen, z.B. Acetylen, Butan, Erdgas, Methan, Propan, Stadtgas, Wasserstoff	Brände von Metallen, z.B. Aluminium, Kalium und deren Legierungen, Lithium, Magnesium, Natrium	Brände von Speiseölen und Speisefetten
Pulverfeuerlöscher mit Glutbrandpulver	<b>PG</b>	●	●	●		
Pulverfeuerlöscher mit Metallbrandpulver	<b>PM</b>				●	
Pulverfeuerlöscher mit Spezialpulver	<b>P</b>		●	●		
Kohlendioxidfeuerlöscher (CO <sub>2</sub> )	<b>K</b>		●			
Wasserfeuerlöscher	<b>W</b>	●				
Fettbrandfeuerlöscher mit Spezial-Flüssiglöschmittel	<b>F</b>	●	●			●
Schaumfeuerlöscher	<b>S</b>	●	●			

Zeichenerklärung: ● geeignet und zugelassen

Feuerlöscher müssen nach dem Brandeinsatz oder nach unbeabsichtigter Betätigung auf jeden Fall nach spätestens zwei Jahren z.B. durch den autorisierten GLORIA Vertriebs- und Servicepartner instand gehalten und wieder einsatzbereit gemacht werden. Bei gewerblicher Nutzung ist die regelmäßige Instandhaltung nach spätestens zwei Jahren – auch bei Nichtverwendung – nach DIN 14406, Teil 4 vorgeschrieben.

# Der richtige Einsatz

## Feuerlöschgeräte

### falsch



### richtig



Ihren regional ansässigen GLORIA Vertriebs- und Servicepartner finden Sie unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de), Kategorie „Vertrieb & Service“, unter „Kundendienst und Verkauf“ oder in den Gelben Seiten unter dem Suchbegriff „Feuerlöschanlagen und -geräte“.

# Löschmittel

## Wissenswertes über GLORIA Löschmittel

Bei den GLORIA Löschmitteln unterscheiden wir zwischen Pulver, Wasser, Schaum und Kohlendioxid. Alle diese Arten von Löschmitteln wiederum unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung nach den Brandklassen, für die sie geeignet und zugelassen sind.

**GLORIA Löschmittel Pulver** 

Das Löschmittel Pulver wird je nach Art des Löschpulvers für unterschiedliche Brandklassen eingesetzt.

Das sogenannte **ABC-Löschpulver** wird in den Brandklassen A, B und C eingesetzt. Hierbei handelt es sich um ein Universallöschmittel, das gegen fast alle Brandrisiken erfolgreich genutzt werden kann.

Es entzieht dem Brandherd Wärmeenergie und wirkt somit abkühlend. Durch das Schmelzen bildet es eine Salzschiicht und verhindert die Zufuhr von Sauerstoff. Das ABC-Löschpulver hat eine kühlende, erstickende und antikatalytische Löschwirkung.

Das **BC-Löschpulver** wird in den Brandklassen B und C eingesetzt. Es wirkt gegen Flammenbrände und übt einen direkten Eingriff in den Reaktionsablauf der Verbrennung aus, wodurch es einen antikatalytischen Effekt hat.

Das **D-Löschpulver** wird in der Brandklasse D gegen Metallbrände eingesetzt. Es hat eine kühlende, erstickende und antikatalytische Löschwirkung. Innerhalb des vorbeugenden Brandschutzes spielt diese Art von Löschpulver kaum eine Rolle.



**GLORIA Löschmittel Wasser** 

Das Löschmittel Wasser wird in der Brandklasse A gegen Brände von glutbildenden festen Stoffen eingesetzt.

Die Löschwirkung des Wassers beruht auf einer Wärmebindung. Hierbei stört die kühlende Wirkung des Wassers die Reaktionsbedingungen der Verbrennung und behindert die weitere thermische Aufbereitung brennbarer Stoffe. Als Resultat wird die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden.

Wasser hat generell eine kühlende Löschwirkung und verursacht nur einen geringen Wasserschaden. Ein weiterer Vorteil des Löschmittels ist die schnelle Verfügbarkeit und der geringe Preis.



**GLORIA Löschmittel Schaum** 

Das Löschmittel Schaum wird in den Brandklassen A und B eingesetzt.

Durch das Schaummittel im Löschwasser wird die Oberflächenspannung des Wassers reduziert, so dass es besser als Wasser in dicht gepresste Stoffe eindringen kann.

Das Löschmittel Schaum wirkt, indem es auf brennbaren Flüssigkeiten, die leichter sind als Wasser, einen sauerstoffundurchlässigen Schaumteppich bildet, der sich über die gesamte Oberfläche der Flüssigkeit ausbreitet. Darüber hinaus hat es eine kühlende Löschwirkung und verursacht nur einen geringen Wasserschaden.

Daneben wird ein Spezialflüssiglöschmittel in der Brandklasse F eingesetzt. Dieses Löschmittel wurde extra für den Einsatz an Fettbränden konzipiert, kann aber auch in den Brandklassen A und B genutzt werden.



**GLORIA Löschmittel Kohlendioxid** 

Das Löschmittel Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) wird in den Brandklassen B und C gegen Brände von flüssigen, brennbaren Stoffen sowie von brennbaren Gasen eingesetzt.

Kohlendioxid ist ein rückstandsfreies Löschmittel und hat eine erstickende Löschwirkung. Es ist elektrisch nicht leit

Der Einsatz von Kohlendioxid als Löschmittel verlangt besondere Sicherheitsmaßnahmen, da bei einer Verwendung in geschlossenen Räumen anwesenden Personen eine Erstickungsgefahr droht. Aufgrund des rasch eintretenden Sauerstoffmangels müssen im Raum befindliche Personen rechtzeitig vorher gewarnt und evakuiert werden.



## Das Feuerlöscher-Rating

### Das Löschvermögen eines Feuerlöschers – eine Erläuterung

Das Feuerlöscher-Rating ist eine Möglichkeit, Feuerlöschern Brandklassen und Leistungsstärken zuzuweisen. Das Feuerlöscher-Rating stellt ein entscheidendes Zulassungskriterium für die DIN EN 3 dar.

Das Löschvermögen eines Feuerlöschers wird für die jeweiligen Brandklassen in Brandversuchen an Löschobjekten ermittelt und als Leistungsklasse durch eine Zahlen-Buchstaben-Kombination angegeben.

Die benannte Zahl bezeichnet das Löschojekt (Anzahl der Holzstäbe und Länge des Holzstapels oder Menge brennbare Flüssigkeit), der genannte Buchstabe die Brandklasse (z. B. A = Glutbrände oder B = Flüssigbrände).

#### Das A-Rating

In der Brandklasse A wird ein Holzstapel als Löschojekt eingesetzt. Der Holzstapel aus Kiefernholz hat eine Höhe von 560 mm und eine Breite von 500 mm. Die Länge des Holzstapels und die Anzahl der Holzstäbe richtet sich nach dem zu erreichenden Rating.

Je höher das Rating sein soll, desto länger muss der Holzstapel sein und desto mehr Holzstäbe muss dieser haben.

Ein Feuerlöscher, der z. B. das Rating 27 A erreichen soll, muss einen Holzstapel mit einer Länge von 2,7 m ablöschen.



Holzstapel für Brandklasse A

Rating	Anzahl Holzstäbe	Länge Holzstapel in m
5A	5	0,5
8A	8	0,8
13A	13	1,3
21A	21	2,1
27A	27	2,7
34A	34	3,4
43A	43	4,3
55A	55	5,5

#### Das B-Rating

Für die Brandklasse B wird als Löschojekt ein zylindrischer Behälter genutzt, der mit zu 1/3 Wasser und 2/3 Brennstoff (Heptan) gefüllt ist.

Die Menge der Flüssigkeit gibt Angaben zum Rating.

Ein Feuerlöscher, der z. B. das Rating von 144B erreichen soll, muss einen zylindrischen Behälter mit einer brennbaren Flüssigkeit von 144 Liter ablöschen.



Zylindrischer Behälter für Brandklasse B

Rating	Flüssigkeitsvol. (1/3 Wasser + 2/3 Brennstoff l)	Innendurchmesser am Rand in mm
21B	21	920 ± 10
34B	34	1170 ± 10
55B	55	1480 ± 10
70B	70	1670 ± 10
89B	89	1890 ± 10
113B	113	2130 ± 10
144B	144	2400 ± 10
183B	183	2700 ± 10
233B	233	3000 ± 10

# Informationen / Legende

## Einsatzbereiche von Feuerlöschgeräten

A

1 Agrarsektor

2 Außenbereiche

3 Apothekenlabore

4 Aktenlager

5 Archive

B

6 Büroräume

7 Bäckereien

8 Baumärkte

C

9 Chemische Industrie

E

10 EDV-Bereiche,  
Serverräume

F

11 Flughäfen

12 Fahrzeuge, Speditionen

13 Fleischereien

G

14 Gastronomie

15 Großküchen

16 (Tief)garagen,  
Parkhäuser

H

17 Holzverarbeitung

18 Heizungsanlagen

19 Handwerk

20 Hotels

I

21 Imbissbetriebe

K

22 Kantinen und Mensen

23 Kauf- und Warenhäuser

24 Kommunale  
Einrichtungen

25 Krankenhäuser

26 Kunststoffverarbeitung

L

27 Laborbereiche

28 Lithium-Batterien

M

29 Metallverarbeitung  
und -recycling

P

30 Papier- und  
Verpackungslager

31 Privathaushalte

32 Produktionshallen

33 Petrochemische Anlagen

R

34 Raffinerien

35 Reinst- und Reinräume

S

36 Schieß- und  
Schützenstand

37 Schifffahrt

T

38 Textilien

V

39 Verwaltungs- und  
Fertigungsbereiche

W

40 Wohnbereiche

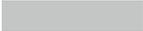
41 Werkstätten

42 Warenlager

43 PKW

44 Polizei / Feuerwehr /  
Bundesgrenzschutz

## Unsere Linien DESIGN, STAR, PRO und EASY mit Farb Kennzeichnung des Löschmittels:

 Pulver

 Wasser

 Schaum

 Fettbrand

 Öko-Tipp (Schaum)

Eine Lieferung erfolgt zu unseren jeweils gültigen AGB, die unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de) eingesehen werden können.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

© GLORIA GmbH

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

**Tragbare Feuerlöscher**  
**Fahrbare Feuerlöscher**  
**Feuerlösch-Großgeräte**  
**Fahrzeuganlagen**  
**Löschwassertechnik**  
**Objektschutz-Löschanlagen**  
**Schutzhauben**  
**Schutzschränke**  
**Standsäulen**  
**Halter für Feuerlöscher**  
**Rauchmelder, Brandsimulationsgerät**  
**Zubehör, Ersatzteile, Kooperationen**  
**Schulungen, Seminare, Informationen**

Überreicht durch:



**GLORIA GmbH**  
**Diestedder Straße 39**  
**59329 Wadersloh**

**Telefon +49 (0)2523 | 77-0**  
**Telefax +49 (0)2523 | 77-255**

**info@gloria.de**  
**www.gloria.de**