

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



GLORIA Produktprogramm

Inhalt

| | | |
|--|--|-------|
| ■ Vorwort | Tradition – Innovation – Qualität | 3 |
| ■ Kontakt | Wir sind für Sie da! | 4–5 |
| | Verkaufsgebiete | 6–7 |
| ■ Tragbare Feuerlöscher | 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 ₂ | 26–27 |
| | Dauerdruckfeuerlöscher | 28–29 |
| | Auto- und Haushalts-Feuerlöscher | 30–31 |
| ■ Fahrbare Feuerlöscher | Schaum-Löschgeräte | 32–33 |
| | Pulver-Löschgeräte | 34–35 |
| | CO ₂ -Löschgeräte | 36–37 |
| ■ Zubehör | 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 |
| ■ Mobile Feuerlösch-Großgeräte | Gesamtprogramm (Container, Rahmengeräte, Löschanhänger und Zubehör) | 68–71 |
| ■ Objektschutz-Löschanlagen | Gesamtprogramm | 72–73 |
| ■ Wandhydranten und Löschwassertechnik | Gesamtprogramm | 74 |
| ■ GLORIA Schulungszentrum und Informationen | 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 Löscheinleistung 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

GLORIA – Wir sind für Sie da!

| | Telefon | Fax | |
|---|------------------|----------------|--|
| GLORIA GmbH Zentrale Postfach 1160 . 59321 Wadersloh Diestedder Straße 39 . 59329 Wadersloh | 02523 77 - 0 | 02523 77 - 120 | www.gloria.de info@gloria.de |
| Feuerlöschgeräte & Zubehör, Dienstleistungsmanagement | | | |
| Kundendienst / Industrie | - 6148 | - 255 | feuerloescher@gloria.de |
| 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 |
| Handel | - 6149 | - 255 | feuerloescher@gloria.de |
| Achim Giesselmann | - 262 | - 255 | achim.giesselmann@gloria.de |
| Alexander Kampmann | - 149 | - 255 | alexander.kampmann@gloria.de |
| Elena Albarrán | - 286 | - 255 | elena.albarran@gloria.de |
| Ersatzteile / Schilder / Reklamationen | - 6222 | - 255 | ersatzteile@gloria.de |
| Andrea Heiber | - 222 | - 255 | andrea.heiber@gloria.de |
| Michaela Nienkemper | - 265 | - 255 | michaela.nienkemper@gloria.de |
| Rahmenverträge | | | |
| Rita Krone | - 257 | - 255 | rita.krone@gloria.de |
| Katrin Berkenhaus | - 281 | - 255 | katrin.berkenhaus@gloria.de |
| Export: Österreich und Schweiz | | | |
| Monika Sudholt | - 270 | - 255 | monika.sudholt@gloria.de |
| Bitte wenden Sie sich für alle anderen Export-Länder an: | | | |
| GLORIA Distribution | +48 17 221 02 02 | | info@gloriafire.com |

GLORIA – Wir sind für Sie da!

| | Telefon | Fax | |
|--|---------------|--------------|--------------------------------------|
| Feuerlöschsysteme | | | |
| Roland Oxé | - 253 | - 310 | roland.oxe@gloria.de |
| Löschwassertechnik | - 6253 | - 310 | loeschwassertechnik@gloria.de |
| 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 |
| Objektschutz-Löschanlagen | - 6209 | - 310 | loeschanlagen@gloria.de |
| Ludger Köllner | - 209 | - 310 | ludger.koellner@gloria.de |
| Martina Köster | - 268 | - 310 | martina.koester@gloria.de |
| Löschsysteme für Fahrzeuge / Mobile Feuerlösch-Großgeräte | | | |
| Michael Walberg | - 302 | - 311 | michael.walberg@gloria.de |
| Martina Köster | - 268 | - 310 | martina.koester@gloria.de |
| Schulungen | | | schulungen@gloria.de |
| Horst Schnitker | - 203 | - 255 | horst.schnitker@gloria.de |
| Michael Kraemer | - 348 | - 255 | michael.kraemer@gloria.de |
| Gabriele Fischer | - 344 | - 255 | gabriele.fischer@gloria.de |
| Vertriebsleitung | | | |
| Marion Heidrich | - 148 | - 255 | marion.heidrich@gloria.de |
| Operativer Direktor | | | |
| 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.



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 CO₂-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 CO₂-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-LINEmit 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

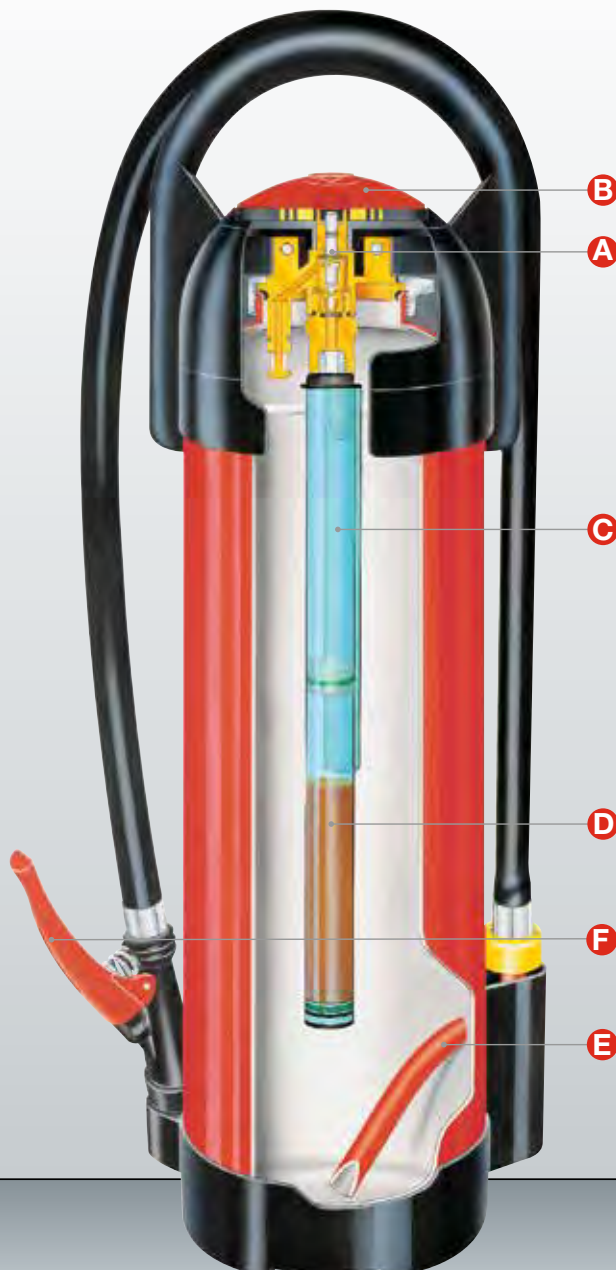
**Details und Leistungsmerkmale der DESIGN-LINE F 6****Schaum-Aufladefeuерlöscher F 6 Ni+ AL . F 6 Ni+**

- Ausgezeichnete Löscheinleistung 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 **CO₂-Treibmittelflasche C** an.
- Das CO₂ 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 |
|--------------------------|-------------|--|--------|-----------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| F 6 SKK AL DESIGN | 002981.1897 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l | S 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 SKK DESIGN | 002981.0000 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l | S 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 Ni+ AL DESIGN | 002971.1958 | Hochleistungs-Schaum / 6 l | S 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 Ni+ DESIGN | 002971.1957 | Hochleistungs-Schaum / 6 l | S 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 GX AL DESIGN | 000421.1930 | Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg | PG 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 GX DESIGN | 000421.1909 | Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg | PG 6 H | CO ₂ | 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 |
| F 6 G DESIGN | 000421.0000 | ABC-Pulver / 6 kg | PG 6 H | CO ₂ | 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.

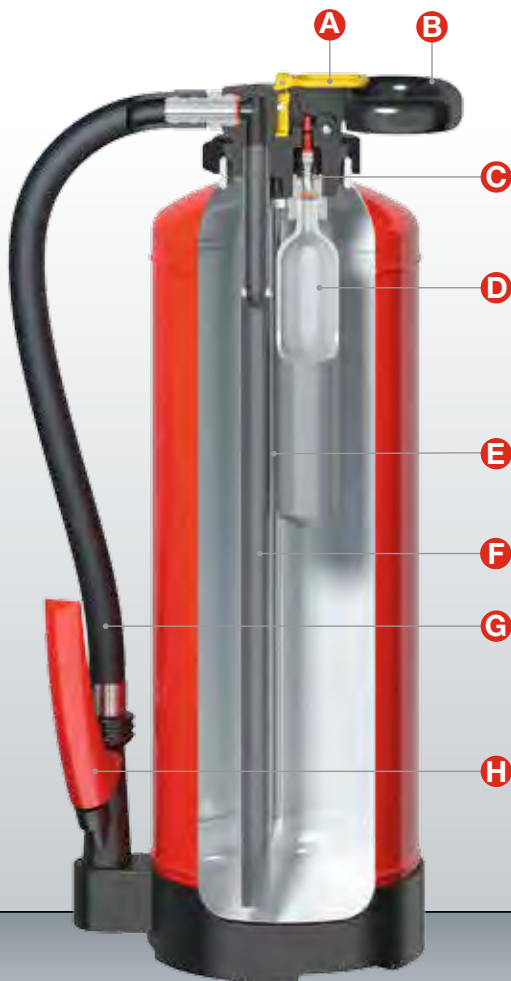
STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

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 Sicherungsglasche A** ziehen.
- Mit Anheben des **Handgriffes B** sticht das **Durchstoßmesser C** automatisch die **CO₂-Treibmittelflasche D** an.
- CO₂ 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 Löschleistung 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.

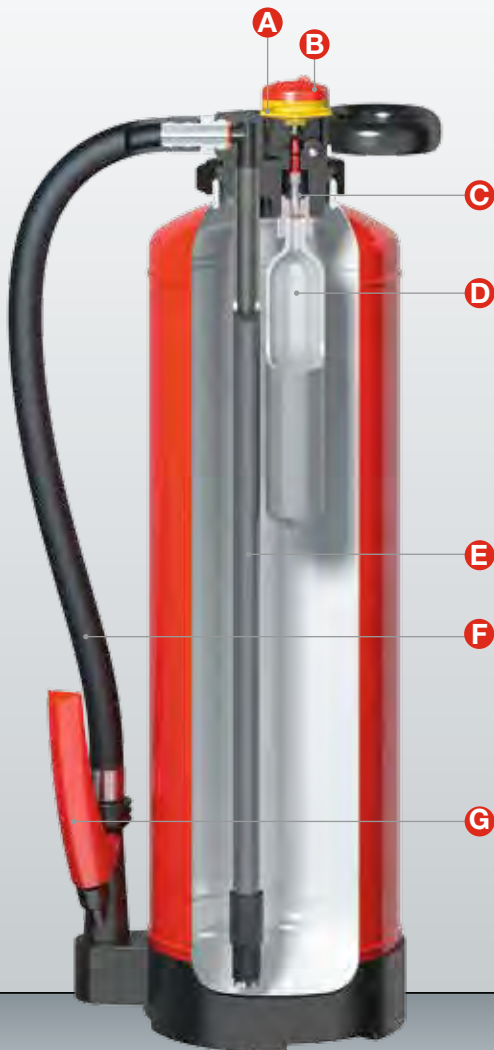
PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

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 **CO₂-Treibmittelflasche D** an.
- CO₂ 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 Trageeigenschaften 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 Zerstäubeinsatz, 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.

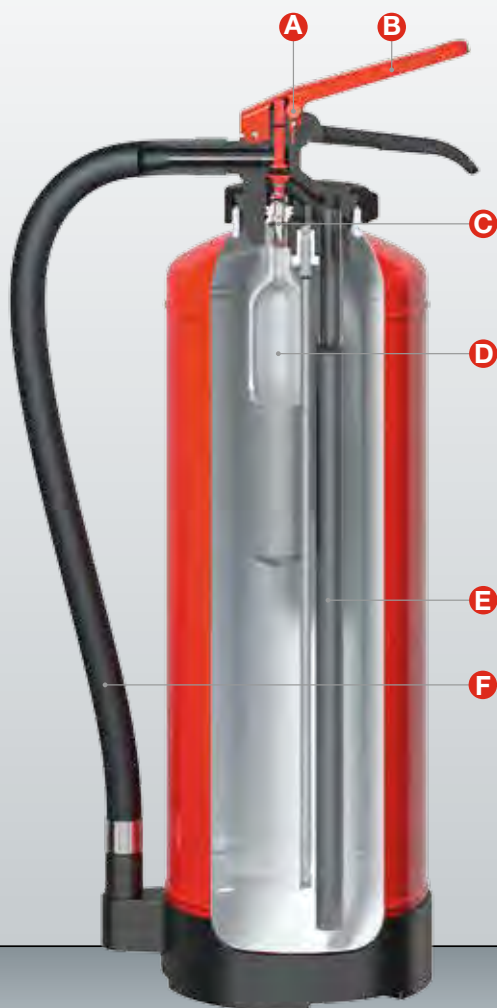
EASY-LINE mit Handhebelarmatur

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 **CO₂-Treibmittelflasche D** an.
- Gleichzeitig strömt CO₂ 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 CO₂-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 CO₂-Treibmittelflasche

- Nach Öffnen der CO₂-Treibmittelflasche sofort einsatzbereit
- Abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte und dosierte Brandbekämpfung
- Hochwertige Druckbehälter aus hochfestem Stahl

Details und Leistungsmerkmale der Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO₂-Treibmittelflasche

- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Außenliegende TÜV-geprüfte CO₂-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
CO₂-Treibmittelflasche



Aufladefeuерlöscher 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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

CO₂-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

CO₂-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)

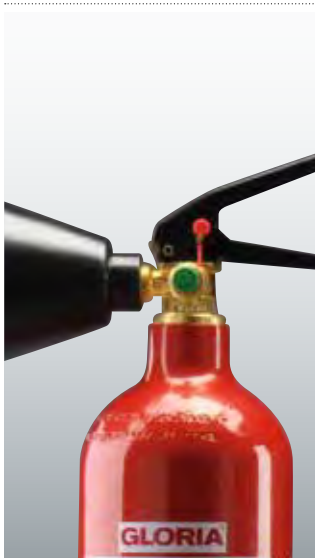
KS 2 SBS . KS 5 SE . KS 5 AM (Aluminium-Behälter)

- 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 ₂ / 2 kg | K 2 | CO ₂ | 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 ₂ / 5 kg | K 5 | CO ₂ | 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 ₂ / 5 kg | K 5 | CO ₂ | 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 ₂ / 2 kg | K 2 | CO ₂ | 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 ₂ / 5 kg | K 5 | CO ₂ | 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**

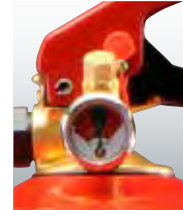
Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

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**

Dauerdruckfeuerlöscher DIN EN 3, GS, MED , BSI



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 Kunststofflager, Flughäfen, Chemische Industrie, Tanklager, 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-Löscheräte für den mobilen Brandschutz

Aufladefeuertöcher EN 1866, MED  BSI

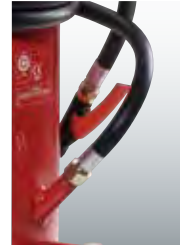


SKK 50/5/10 . S 50 F 20/10

- 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 Löschleistung
- 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°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 Gesamtinhalts 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 | Löschleistung 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 Feuerlöscher 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 Pulvertöchergeräte

- 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 Pulvertöchergeräte

- 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**

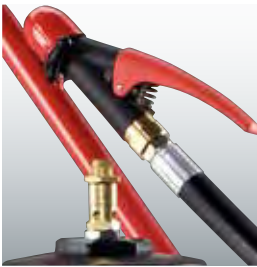
Pulver-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz

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 | Streuw. 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

CO₂-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**

CO₂-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 ₂ 10 kg | K 10 | CO ₂ | 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 ₂ 20 kg | K 20 | CO ₂ | 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 ₂ 30 kg | K 30 | CO ₂ | 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 ₂ 50 kg | K 50 | CO ₂ | 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. | Betriebstempere-raturbereich |
|---|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|
| 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 °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 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 °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 eingeprägt
- 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 CO₂ (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/m²
- 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 CO₂-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 ₂ -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, Drahthalter

| 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 |
|  | Drahthalter, 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 |
|  | Drahthalter, 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 |
|  | Drahthalter | 356166.0000 | Ø 117 mm, für KS 2 (Alu-Ausführung) bei einer Flaschenhöhe von 412 mm, ab ca. Januar 2004 |
| | Drahthalter * | 356199.0000 | Ø 104 mm, KS 2 (Stahl-Ausführung), ab Januar 2009 |
| | Drahthalter * | 353810.0000 | Ø 117 mm, KS 2 (Alu-Ausführung), bei Flaschenhöhe von 440 mm, ab ca. Juni 2002 bis Dezember 2003 |
| | Drahthalter* | 349692.0000 | Ø 102 mm, KS 2 (Stahl-Ausführung), ab ca. März 1995 |
| | Drahthalter * | 351256.0000 | Ø 102 mm, KS 2 (Alu-Ausführung), ab ca. Oktober 1995 |
|  | Drahthalter | 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 |
|---|---|-------------|------------------------|
|  | Kfz-Halter, 2-teilig 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) |
|  | Drahalter (einzeln) mit Edelstahl-Spannband | 351609.0000 | P1 / PDE 1 |
|  | Kfz-Halter, 3-teilig 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 |
|  | Kfz-Halter, 2-teilig bestehend aus | 351344.0000 | P2 / PD 2 |
| | Drahalter (einzeln) | 350482.0000 | P2 / PD 2 |
| | KS-Spannband (einzeln) | 350789.0000 | F2 / P2 / PD 2 |
|  | Textilspannband (einzeln) | 350120.0000 | F2 / P2 / PD 2 |
|  | Textilspannband (mit Karabiner-Verschluss) | 319400.0000 | P2 / PD 2 |
|  | Metallspannband | 312320.0000 | F2 / P2 / PD 2 |
|  | Press-Spannband (mit Automatik-Schnellverschluss) | 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



Löschschauch 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 |
| KNS-light | | | | |
| | 150x150 | KNS-light | 119 | 926936.0000 |
| | 200x200 | KNS-light | 120 | 926937.0000 |
| ALU by KNS | | | | |
| 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 | | | | |

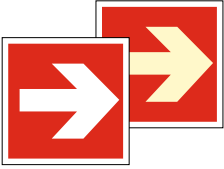
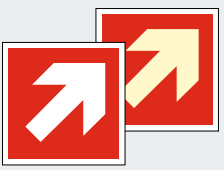




| Text Symbol | Größe breit x hoch mm | Material | Preis- gruppe | Artikel-Nr. |
|--|-----------------------------|----------|------------------|-------------|
|  | 150x150 | | | |
| | 150x150 | K1 | 82 | 926165.7010 |
| | 200x200 | KN | 83 | 926520.7010 |
| | 200x200 | K1 | 84 | 926521.7010 |
| ISO 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

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. |
|--|-----------------------------|-----------|------------------|-------------|
|  ISO 7010 Richtungsangabe links/rechts E 005 | 150x150 | F | 12 | 926560.7010 |
| | 150x150 | K1 | 13 | 926561.7010 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 926370.7010 |
| | 200x200 | F | 15 | 926562.7010 |
| | 200x200 | K1 | 16 | 926563.7010 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 926371.7010 |
|  ISO 7010 Richtungsangabe aufwärts/abwärts E 006 | 150x150 | F | 12 | 926216.7010 |
| | 150x150 | K1 | 13 | 926217.7010 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 926564.7010 |
| | 200x200 | F | 15 | 926218.7010 |
| | 200x200 | K1 | 16 | 926219.7010 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 926565.7010 |
|  ISO 7010 Feuerleiter F 003 | 150x150 | F | 12 | 926215.0000 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 926498.0000 |
| | 200x200 | F | 15 | 926499.0000 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 926500.0000 |
|  ISO 7010 Brandmelder F 005 | 150x150 | F | 12 | 926557.0000 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 926512.0000 |
| | 200x200 | F | 15 | 926558.0000 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 926559.0000 |
|  ISO 7010 Hausmelder F 005 | 150x150 | F | 12 | 926566.7010 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 926513.7010 |
| | 200x200 | F | 15 | 926220.7010 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 926567.7010 |
|  Rauchabzug | 200x200 | K1 | 22 | 928036.7010 |
| | 200x200 | KNS-light | 17 | 928037.7010 |



| Text Symbol | Größe breit x hoch mm | Material | Preis- gruppe | Artikel-Nr. |
|--|-----------------------------|----------|------------------|-------------|
|  Löschwassereinspeisung 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 |
|  Löschwasserentnahme für Feuerwehr DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 210x74 | F | 21 | 920575.7010 |
| | 210x74 | K1 | 22 | 926180.7010 |
|  Wasser kommt nach max. 60 Sekunden DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 210x74 | F | 21 | 921794.7010 |
| | 210x74 | F | 21 | 921794.7010 |
|  Entleerung Löschwasserleitung DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 210x74 | F | 21 | 928021.7010 |
| | 210x74 | K1 | 22 | 928022.7010 |
|  Entleerung Löschwasserleitung trocken DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 210x74 | F | 21 | 928023.7010 |
| | 210x74 | K1 | 22 | 928024.7010 |
|  Entlüftung Löschwasserleitung DIN 14462:2012-09 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 210x74 | F | 21 | 928025.7010 |
| | 210x74 | K1 | 22 | 928026.7010 |
|  Löschwasserübergabestelle DIN 1988-600 Pkt.4.1.2/Pkt.4.2.1.3 | 420x148 | F | 23 | 928027.7010 |
| | 420x148 | K1 | 24 | 928028.7010 |
|  BMZ 297x105 | 297x105 | F | 21 | 928029.7010 |
| | 297x105 | F | 21 | 928029.7010 |
|  Wandhydrant Typ F 150x52 200x52 | 150x52 | KNS | 28 | 928030.7010 |
| | 200x52 | KNS | 27 | 928031.7010 |
|  Wandhydrant Typ S 150x52 200x52 | 150x52 | KNS | 28 | 928032.7010 |
| | 200x52 | KNS | 27 | 928033.7010 |



Sicherheitsaushänge Brandschutz

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

K1S – Kunststoff selbstklebend
K1N – Kunststoff langnachleuchtend
K3S – 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. |
|---|-------------------------------------|----------------|------------------|---|
|  | | | | |
| Verhalten im Alarmfall mit Symbolen nach ISO 7010 | 200 x 200 200 x 200 200 x 200 | F K1 KNS | 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 KNS | 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 KNS | 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 KNS | 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 |

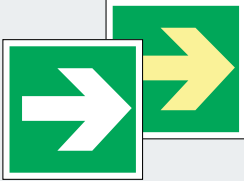
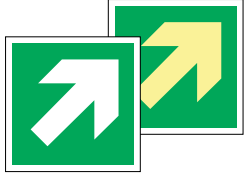


| Text Symbol | Größe breit x hoch mm | Material | Preis-gruppe | Artikel-Nr. | |
|--|--|------------|--------------|-------------|-------------|
|  ISO 7010 Notausgang (E001 + E005) | 300x150 | F | 63 | 926987.7010 | |
| | 300x150 | K1 | 64 | 926988.7010 | |
| | 300x150 | KNS | 65 | 926989.7010 | |
| | 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 | 928007.7010 | |
| | 300x150 | ALU by KNS | 138 | 928007.7010 | |
| | 400x200 | ALU by KNS | 139 | 928008.7010 | |
| |  Rettungsschild, Behinderte Symbol BGV A 8 / E 13 links | 297x148 | KNS | 31 | 928040.0000 |
| | | 300x150 | ALU by KNS | 138 | 928040.0000 |
| | | 400x200 | ALU by KNS | 139 | 928040.0000 |
|  Rettungsschild, Behinderte Symbol BGV A 8 / E 13 durch Ausgang | | 297x148 | KNS | 31 | 928041.0000 |
| | | 300x150 | ALU by KNS | 138 | 928041.0000 |
| | | 400x200 | ALU by KNS | 139 | 928041.0000 |




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




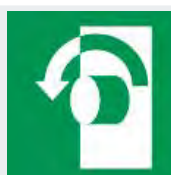


| Text Symbol | Größe breit x hoch mm | Material | Preis- gruppe | Artikel-Nr. |
|--|-----------------------------|----------|------------------|-------------|
|  ISO 7010 Richtungsangabe links/rechts E 005 | 150x150 | F | 12 | 926724.7010 |
| | 150x150 | K1 | 13 | 926725.7010 |
| | 150x150 | KNS | 14 | 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 Notruftelefon E 004 | 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 Sammelstelle E 007 | 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 Defibrillator E 010 | 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 Augenspüleinrichtung E 011 | 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 Krankentrage E 013 | 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 Arzt E 009 | 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 Notdusche E 012 | 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 Notfenster mit Fluchleiter E 016 | 200x200 | F | 15 | 928009.7010 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 928010.7010 |
|  ISO 7010 Rettungsfenster E 017 | 200x200 | F | 15 | 928011.7010 |
| | 200x200 | KNS | 17 | 928012.7010 |
|  ISO 7010 Tür öffnen gegen Uhrzeigersinn E 018 | 150x150 | F | 12 | 928013.7010 |
| | 150x150 | KNS-light | 119 | 928014.7010 |
|  ISO 7010 Tür öffnen im Uhrzeigersinn E 019 | 150x150 | F | 12 | 928015.7010 |
| | 150x150 | KNS-light | 119 | 928016.7010 |
|  ISO 7010, DIN 4844-2012 Notausstieg D-E 019 | 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 langnacheuchtend
KNS – Kunststoff langnacheuchtend, selbstklebend

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

| 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 |
| 315 | K1 | 58 | 926076.7010 | |
|  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

KS – Kunststoff selbstklebend
KN – Kunststoff langnacheuchtend
KNS – Kunststoff langnacheuchtend, selbstklebend

KNS-light – Kunststoff langnacheuchtend, selbstklebend leicht
ALU by KNS – Alu langnacheuchtend

| 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 | KNS-light | 140 | 926018.7010 |
| | 200 | F | 54 | 926019.7010 |
| | 200 | KNS-light | 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 | K1 | 60 | 926502.7010 |
|  ISO 7010 Kopfschutz benutzen M 014 | 200 | F | 59 | 926503.7010 |
| | 200 | K1 | 60 | 926098.7010 |
|  ISO 7010 Maske benutzen M 016 | 200 | F | 59 | 926094.7010 |
| | 200 | K1 | 60 | 926810.7010 |
|  ISO 7010 Gehörschutz benutzen M 003 | 200 | F | 59 | 926234.7010 |
| | 200 | K1 | 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-Plastikschrutz (Farbe blau oder gelb) extrem bruchstark 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

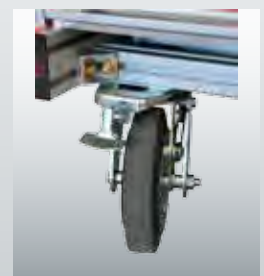
Das GLORIA Lieferprogramm umfasst neben tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern auch interessante Systemlösungen. Hierzu zählen neben unseren fahrzeuggestützten Anlagen auch die GLORIA Löschcontainer.



GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse



Innenansicht GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse



Totmannbremse

Die Löschcontainer können für die Löschmedien Pulver, Schaum und CO₂ 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 ₂ / 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 ₂ + 50 kg Pulver + 50 l Schaum | A B C | 001230.0000 | |
| CC 50 KS-G | 60 kg CO ₂ + 50 kg Pulver | A B C | 001230.7100 | |
| CC 50 KS-SV | 30 kg CO ₂ + 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 ₂ / 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 ₂ / 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. |
|--|-------------|
| Transportrollen für Löschcontainer zwei drehbare Laufräder mit Feststellbremse, zwei starre Laufrollen, fertig montiert | 356027.0000 |
| Transportrollen für Rahmengerät Laufräder, mit Schiebebügel | 356028.0000 |
| Totmann-Bremse | auf Anfrage |
| Straßenverkehrspaket 12 V Anhängerbeleuchtung 12 V und TÜV-Gutachten nach StVZO, zum Betrieb des Anhängers im Straßenverkehr | 000990.0000 |
| Straßenverkehrspaket 24 V 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 ³ |
| Erweiterungsausstattung : zusätzliche Kartusche incl. Halter und Anschlussleitung | 352277.0000 | ca. 200 g | | bis 1,5 m ³ |
| Ersatzkartusche | 351818.0000 | ca. 200 g | | bis 1,5 m ³ |

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 ₂ | bis 1 m ³ |
| 19“ FLA-1,5 | 002867.2098 | 1,5 kg CO ₂ | bis 2 m ³ |

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

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, 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 (CO₂) 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 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