

## Auładefeuerlöscher 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.

#### ■ Hauptvorteile der DESIGN-LINE

- Design verknüpft mit Funktionalität und sehr guten Löscheinleistungen
- 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: Entschert, Schlagknopf betätigen, dadurch Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Großer Komfort-Schlagknopf mit farbigem Piktogramm
- Variante „AL“: Blitzschnelle Löschbereitschaft mit intuitiver Aufladeautomatik: Das Ziehen der Sicherungslasche bewirkt das automatische Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Variante „AL“ ausgestattet mit schlagzähem Ventilgehäuse in rot
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss

- Knickfreie, im Tragegriff integrierte, extralange, alterungsbeständige Schlauchleitung mit dreh- und abstellbarer Löschpistole
- Zusatzsicherung für die Schlauchleitung
- Mit integriertem Steigrohrschutz
- Variante AL Fußringfarbe rot
- Vertieftes Feld für Gerätekennezeichnung im Fußring
- Montage- und Demontageöffnungen manipulationssicher geschützt



Schlagknopfauflösung

### Schaumkartuschen-Aufladefeuertöcher F 6 SKK AL . F 6 SKK

- 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



### ■ Details und Leistungsmerkmale der DESIGN-LINE F 6

#### Schaum-Aufladefeuertöcher F 6 Ni+ AL . F 6 Ni+

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche:

4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42



#### Pulver-Aufladefeuertöcher 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:

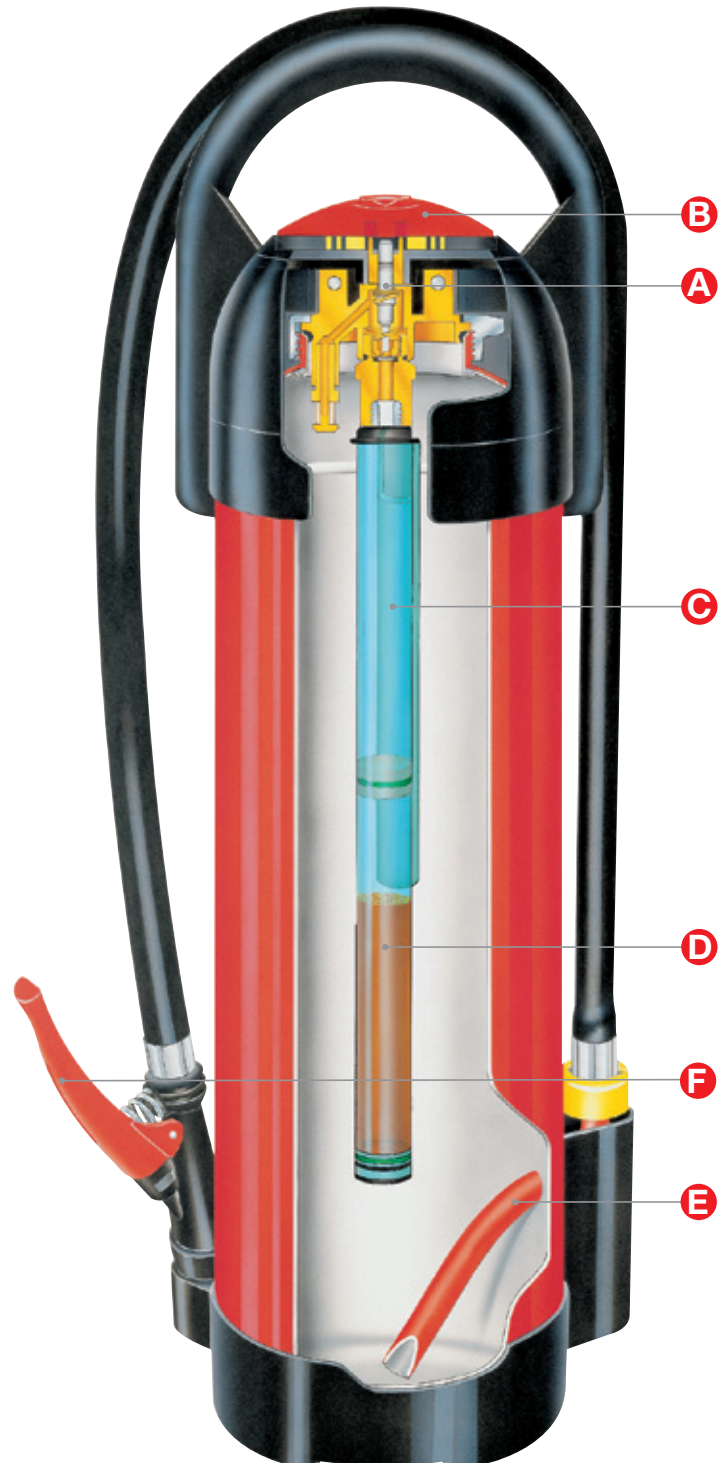
2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44



## ■ Querschnitt F 6 SKK

### Funktionsweise (Schlagknopfauflösung)

- Gelbe **Sicherungsglasche A** ziehen.
- Durch Betätigen des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche C** an.
- Das CO<sub>2</sub> gelangt schlagartig über das Blasrohr in die **Kolbenkartusche D**, drückt mit dem Kolben das Schaummittel konzentrat 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.



■ Details (Aufladeautomatik)



Ziehen der gelben Sicherungslasche



Rotes Sichtfeld



Sehr langer Löschschauch, dreh- und abstellbare Löschpistole

| Typ               | Art.-Nr.    | Löschmittel / Menge                          | Bauart | Treibmittel     | Löschleistung LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer | Funktionsbereich  | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|-------------------|-------------|--|--------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| F 6 SKK AL DESIGN | 002981.1897 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l | S 6 H  | CO <sub>2</sub> | 21A 233B<br>6 15  | ca. 5 m<br>ca. 31 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 11,2 kg   | ca. 630/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 SKK DESIGN    | 002981.0000 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l | S 6 H  | CO <sub>2</sub> | 21A 233B<br>6 15  | ca. 5 m<br>ca. 31 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 11,2 kg   | ca. 630/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 Ni+ AL DESIGN | 002971.1958 | Hochleistungs-Schaum / 6 l                   | S 6 H  | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12 | ca. 4 m<br>ca. 44 Sek.     | 5 °C bis +60 °C   | ca. 11,7 kg   | ca. 630/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 Ni+ DESIGN    | 002971.1957 | Hochleistungs-Schaum / 6 l                   | S 6 H  | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12 | ca. 4 m<br>ca. 44 Sek.     | 5 °C bis +60 °C   | ca. 11,7 kg   | ca. 630/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 GX AL DESIGN  | 000421.1930 | Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg              | PG 6 H | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15 | C ca. 5 m<br>ca. 22 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 10,1 kg   | ca. 568/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 GX DESIGN     | 000421.1909 | Hochleistungs-ABC-Pulver / 6 kg              | PG 6 H | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15 | C ca. 5 m<br>ca. 22 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 14 kg     | ca. 568/216/165 mm<br>ø 150 mm  |
| F 6 G DESIGN      | 000421.0000 | ABC-Pulver / 6 kg                            | PG 6 H | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 12 | C ca. 5 m<br>ca. 22 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 10,1 kg   | ca. 568/216/165 mm<br>ø 150 mm  |

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

## Aufladefeuertöcher DIN EN 3, GS, BSI



Pulver

Schaum Öko-Tipp

Wasser

### STAR-LINE – innovative Halbautomatik: entsichern – anheben – fertig!

Die GLORIA Halbautomatik-Armatur 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.

#### ■ 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 Bedienelemente
- 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

## ■ Details und Leistungsmerkmale der STAR-LINE

### Schaum-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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.

### Pulver-Aufladefeuerslöscher 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**

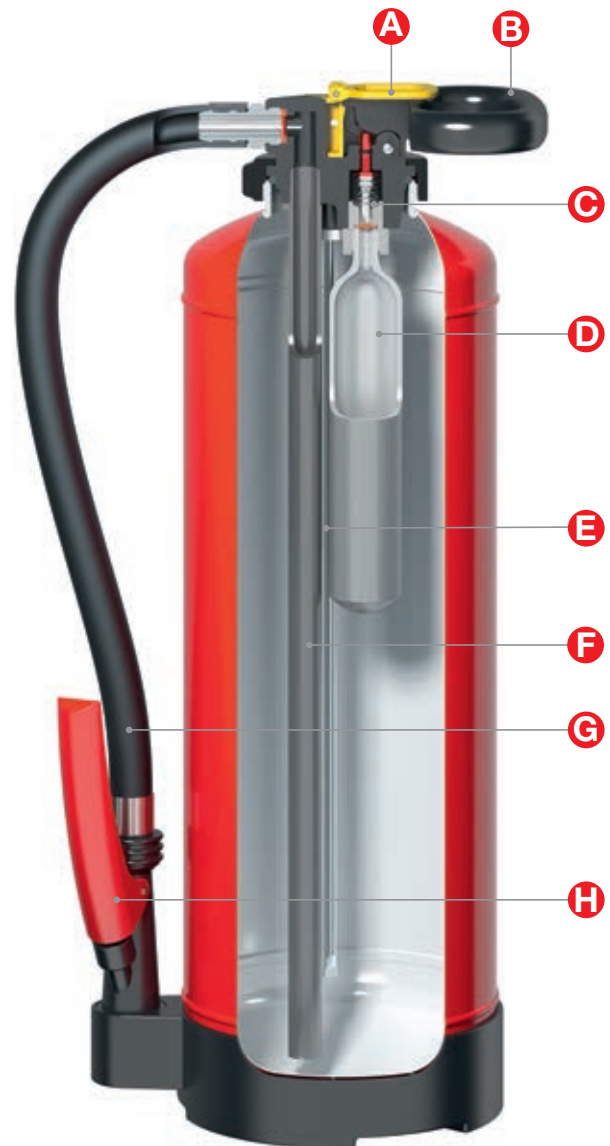


#### ■ Querschnitt

##### Pulverfeuerlöscher STAR-LINE

#### Funktionsweise

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



**Anwendung**



Entsichern,  
anheben,...

...fertig!



Dreh- und abstellbare  
Löschpistole

| Typ        | Art.-Nr.    | Löschmittel / Menge                              | Bauart  | Treibmittel     | Löschleistung<br>LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer  | Funktionsbereich  | Gesamt-<br>gewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|------------|-------------|--|---------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| SE+ 6 STAR | 803781.3025 | Bio-Schaum,<br>imprägnierend 6 l                 | S 6 H   | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12    | ca. 5 m<br>ca. 78 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca.10,1 kg         | ca. 540/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SE+ 9 STAR | 803791.3025 | Bio-Schaum,<br>imprägnierend 9 l                 | S 9 H   | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 15    | ca. 5 m<br>ca. 102 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca.15,3 kg         | ca. 575/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| SK 6 STAR  | 803761.0000 | 0,120 l Schaum-<br>konzentrat,<br>5,880 l Wasser | S 6 H   | CO <sub>2</sub> | 21A 233B<br>6 15     | ca. 5 m<br>ca. 30 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca.10,1 kg         | ca. 540/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SK 9 STAR  | 803771.0000 | 0,180 l Schaum-<br>konzentrat,<br>8,820 l Wasser | S 9 H   | CO <sub>2</sub> | 27A 233B<br>9 15     | ca. 5 m<br>ca. 54 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 15,3 kg        | ca. 575/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| SH 6 STAR  | 803781.0000 | Schaum,<br>imprägnierend / 6 l                   | S 6 H   | N <sub>2</sub>  | 43A 183B<br>12 12    | ca. 5 m<br>ca. 78 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,7 kg        | ca. 540/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SH 9 STAR  | 803791.0000 | Schaum,<br>imprägnierend / 9 l                   | S 9 H   | N <sub>2</sub>  | 55A 233B<br>15 15    | ca. 5 m<br>ca. 102 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 16,3 kg        | ca. 575/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| WH 6 STAR  | 803821.0000 | Wasser mit<br>Imprägnierung 6 l                  | W 6 H   | CO <sub>2</sub> | 34A<br>10            | ca. 5 m<br>ca. 74 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,3 kg        | ca. 540/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| WH 9 STAR  | 803831.0000 | Wasser mit Zusatz<br>Imprägnierung 9 l           | W 9 H   | CO <sub>2</sub> | 43A<br>12            | ca. 5 m<br>ca. 93 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 15,5 kg        | ca. 575/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| PX 6 STAR  | 800631.3016 | Hochleistungs-<br>ABC-Pulver / 6 kg              | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15    | C<br>ca. 6 m<br>ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,9 kg         | ca. 500/300/165 mm<br>ø 150 mm  |
| PH 6 STAR  | 800631.3015 | ABC-Pulver / 6 kg                                | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 15    | C<br>ca. 6 m<br>ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,9 kg         | ca. 500/300/165 mm<br>ø 150 mm  |
| PH 9 STAR  | 800641.0000 | ABC-Pulver / 9 kg                                | PG 9 H  | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15    | C<br>ca. 7 m<br>ca. 23 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 14,3 kg        | ca. 555/290/185 mm<br>ø 170 mm  |
| P 6 STAR   | 800631.0000 | ABC-Pulver / 6 kg                                | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 34A 233B<br>10 15    | C<br>ca. 6 m<br>ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,9 kg         | ca. 500/300/165 mm<br>ø 150 mm  |
| P 12 STAR  | 800651.0000 | ABC-Pulver / 12 kg                               | PG 12 H | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15    | C<br>ca. 7 m<br>ca. 32 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 18,7 kg        | ca. 600/290/205 mm<br>ø 190 mm  |

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



## Aufladefeuertöcher DIN EN 3, GS, MED , BSI



Pulver

Schaum Öko-Tipp

Wasser

### 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.

#### ■ 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

## ■ Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

### Schaum-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher WH

- Wasserlöcher 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.

### 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**

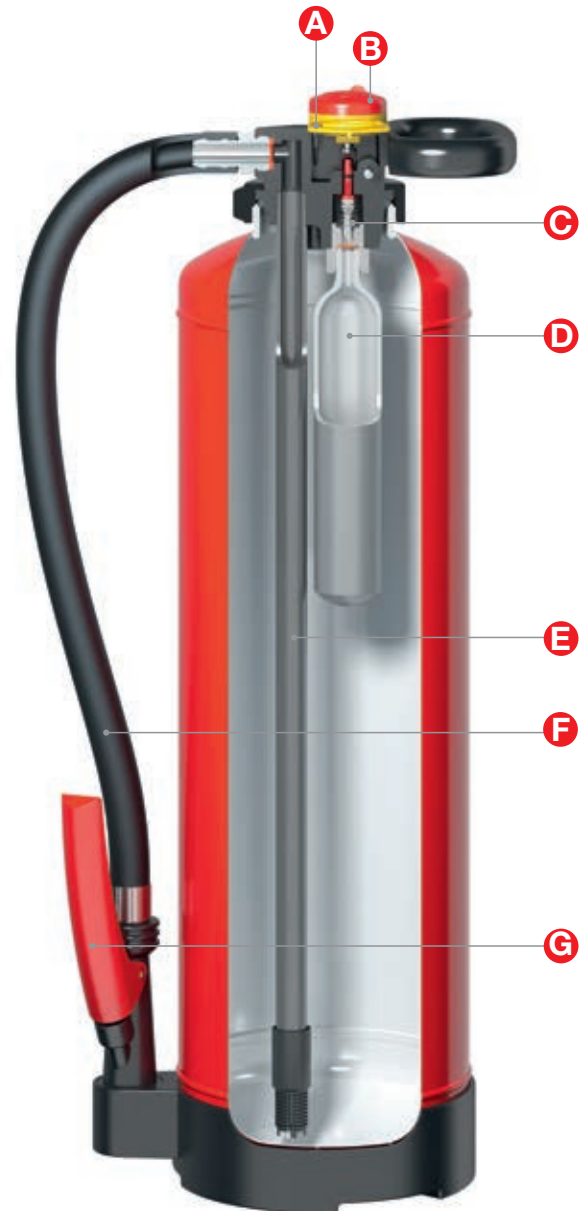


### ■ Querschnitt

#### Wasserfeuerlöscher PRO-LINE

### Funktionsweise

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



■ Anwendung



Lasche ziehen



Schlagknopf betätigen



Dreh- und abstellbare Löschpistole

| Typ       | Art.-Nr.    | Löschmittel / Menge                      | Bauart  | Treibmittel     | Löschleistung LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer  | Funktionsbereich  | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|-----------|-------------|--|---------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| SE+ 6 PRO | 803731.3017 | Bio-Schaum, imprägnierend 6 l            | S 6 H   | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12 | ca. 5 m<br>ca. 78 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,1 kg   | ca. 550/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SE+ 9 PRO | 803741.3017 | Bio-Schaum, imprägnierend 9 l            | S 9 H   | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 15 | ca. 5 m<br>ca. 102 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 15,3 kg   | ca. 585/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| SK 6 PRO  | 801641.0000 | 0,120 l Schaumkonzentrat, 5,880 l Wasser | S 6 H   | CO <sub>2</sub> | 21A 233B<br>6 15  | ca. 5 m<br>ca. 30 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 10,1 kg   | ca. 550/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SK 9 PRO  | 801651.0000 | 0,180 l Schaumkonzentrat, 8,820 l Wasser | S 9 H   | CO <sub>2</sub> | 27A 233B<br>9 15  | ca. 5 m<br>ca. 54 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 15,3 kg   | ca. 585/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| SH 6 PRO  | 803731.0000 | Schaum, imprägnierend / 6 l              | S 6 H   | N <sub>2</sub>  | 43A 183B<br>12 12 | ca. 5 m<br>ca. 78 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,7 kg   | ca. 550/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| SH 9 PRO  | 803741.0000 | Schaum, imprägnierend / 9 l              | S 9 H   | N <sub>2</sub>  | 55A 233B<br>15 15 | ca. 5 m<br>ca. 102 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 16,3 kg   | ca. 585/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| WH 6 PRO  | 803801.0000 | Wasser mit Imprägnierung 6 l             | W 6 H   | CO <sub>2</sub> | 34A<br>10         | ca. 5 m<br>ca. 74 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,3 kg   | ca. 550/280/165 mm<br>ø 150 mm  |
| WH 9 PRO  | 803811.0000 | Wasser mit Imprägnierung 9 l             | W 9 H   | CO <sub>2</sub> | 43A<br>12         | ca. 5 m<br>ca. 90 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 15,5 kg   | ca. 585/280/205 mm<br>ø 190 mm  |
| PH 6 PRO  | 801271.1426 | ABC-Pulver / 6 kg                        | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 15 | C<br>ca. 6 m<br>ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,8 kg    | ca. 510/300/165 mm<br>ø 150 mm  |
| PH 9 PRO  | 803341.1426 | ABC-Pulver / 9 kg                        | PG 9 H  | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15 | C<br>ca. 6 m<br>ca. 23 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 14,3 kg   | ca. 565/290/185 mm<br>ø 170 mm  |
| P 6 PRO   | 801941.0000 | ABC-Pulver / 6 kg                        | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 34A 233B<br>10 15 | C<br>ca. 6 m<br>ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,8 kg    | ca. 510/300/165 mm<br>ø 150 mm  |
| P 12 PRO  | 801291.1426 | ABC-Pulver / 12 kg                       | PG 12 H | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15 | C<br>ca. 7 m<br>ca. 32 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 18,6 kg   | ca. 610/290/205 mm<br>ø 190 mm  |

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

## Aufladefeuerlöscher 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.

#### ■ 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 Bedienelemente
- Gute Trageigenschaften durch stabilen Handhebel
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper. Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

## ■ Details und Leistungsmerkmale der EASY-LINE

### Schaum-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher 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-Aufladefeuertöcher FB

- Brennendes Fett kann leicht eine Temperatur von mehr als 1000 °C überschreiten, ist selbstentzündend und erfordert ein robustes und absolut sicheres Feuerlöschgerät, um Fettexplosionen auszuschließen
- Das Löschmittel, gepaart mit einem speziellen Zerstäubereinsatz, sorgt dafür, dass GLORIA Fettbrandlöcher schon mit 3 l Inhalt das maximal erreichbare Rating von 75F erzielen
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- GLORIA Fettbrandlöcher 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 Feuerlöcher 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.

### 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 mit reinem Wasser 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**



### 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**

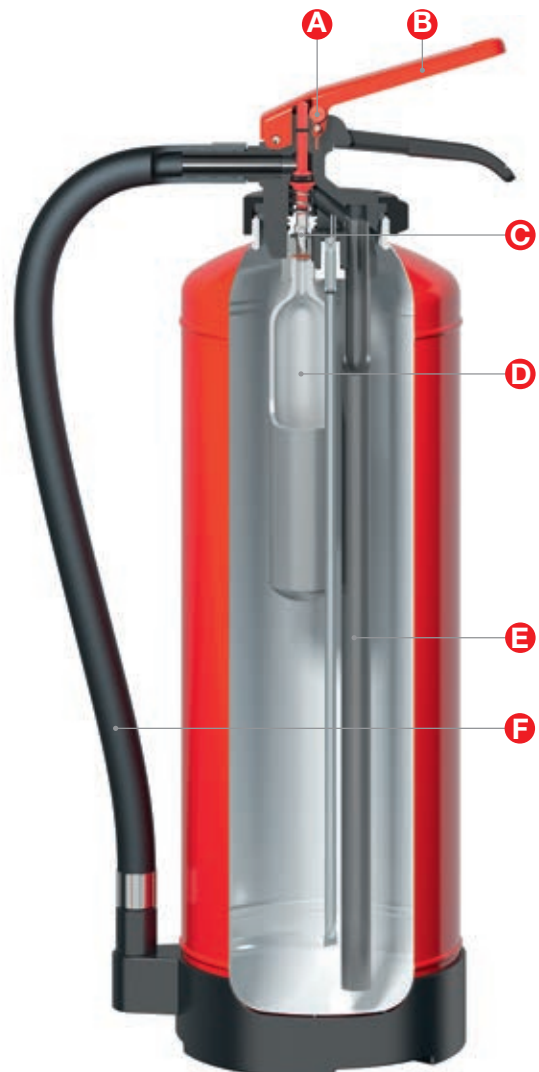


#### ■ Querschnitt

#### Pulverfeuerlöscher EASY-LINE

#### Funktionsweise

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



| Typ         | Art.-Nr.    | Löschmittel / Menge                            | Bauart   | Treibmittel     | Löschleistung<br>LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer  | Funktionsbereich  | Gesamt-<br>gewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|-------------|-------------|--|----------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| SE+ 6 EASY  | 801511.3017 | Bio-Schaum,<br>imprägnierend / 6 l             | S 6 H    | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12    | ca. 5 m<br>ca. 52 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,5 kg        | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| SE+ 9 EASY  | 801521.3017 | Bio-Schaum,<br>imprägnierend / 9 l             | S 9 H    | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 15    | ca. 5 m<br>ca. 80 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 15,3 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| ⊕ SK 6 EASY | 804121.0000 | 0,120 l<br>Schaumkonzentrat,<br>5,880 l Wasser | S 6 H    | CO <sub>2</sub> | 21A 183B<br>6 12     | 5 m<br>ca. 52 Sek.          | 5 °C bis +60 °C   | ca. 9,9 kg         | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ SK 9 EASY | 804131.0000 | 0,180 l<br>Schaumkonzentrat,<br>8,820 l Wasser | S 9 H    | CO <sub>2</sub> | 27A 233B<br>9 15     | 5 m<br>ca. 85 Sek.          | 5 °C bis +60 °C   | ca. 15,0 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| SKP 6 EASY  | 804121.1721 | 0,270 l<br>Schaumkonzentrat,<br>5,730 l Wasser | S 6 H    | CO <sub>2</sub> | 13A 113B<br>4 6      | 5 m<br>ca. 53 Sek.          | 5 °C bis +60 °C   | ca. 9,9 kg         | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ S 6 EASY  | 803711.1790 | Schaum,<br>filmbildend / 6 l                   | S 6 H    | CO <sub>2</sub> | 21A 183B<br>6 12     | ca. 5 m<br>ca. 68 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 9,8 kg         | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ S 9 EASY  | 801761.1790 | Schaum,<br>filmbildend / 9 l                   | S 9 H    | CO <sub>2</sub> | 27A 233B<br>9 15     | ca. 5 m<br>ca. 87 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 15,2 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| ⊕ SF 6 EASY | 801511.1746 | Schaum,<br>frostsicher / 6 l                   | S 6 H-20 | CO <sub>2</sub> | 21A 144B<br>6 9      | ca. 5 m<br>ca. 55 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 10,5 kg        | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ SF 9 EASY | 801521.1746 | Schaum,<br>frostsicher / 9 l                   | S 9 H-20 | CO <sub>2</sub> | 27A 183B<br>9 12     | ca. 5 m<br>ca. 80 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 15,9 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| ⊕ FB 3 EASY | 803651.2961 | Flüssiglöschmittel<br>3 l                      | S 3 H-30 | CO <sub>2</sub> | 8A 55B 75F<br>2 3    | ca. 4 m<br>ca. 21 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 6,8 kg         | ca. 432/270/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ FB 6 EASY | 804111.2961 | Flüssiglöschmittel<br>6 l                      | S 6 H-30 | CO <sub>2</sub> | 21A 113B 75F<br>6 6  | ca. 4 m<br>ca. 39 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 12,3 kg        | ca. 600/270/165 mm<br>150 mm    |
| WH 6 EASY   | 801601.1776 | Wasser mit<br>Imprägnierung / 6 l              | W 6 H    | CO <sub>2</sub> | 34A<br>10            | ca. 5 m<br>ca. 60 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 10,2 kg        | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| WH 9 EASY   | 801611.1776 | Wasser mit<br>Imprägnierung / 9 l              | W 9 H    | CO <sub>2</sub> | 43A<br>12            | ca. 5 m<br>ca. 70 Sek.      | 0 °C bis +60 °C   | ca. 15,4 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| W 6 EASY    | 801601.0000 | Wasser mit<br>Netzmittel / 6 l                 | W 6 H    | CO <sub>2</sub> | 21A<br>6             | ca. 4 m<br>ca. 32 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 10,0 kg        | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ W 9 EASY  | 801611.0000 | Wasser mit<br>Netzmittel / 9 l                 | W 9 H    | CO <sub>2</sub> | 27A<br>9             | ca. 4 m<br>ca. 39 Sek.      | 5 °C bis +60 °C   | ca. 15,2 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| WF 6 EASY   | 801621.0000 | Wasser,<br>frostsicher / 6 l                   | W 6 H-30 | CO <sub>2</sub> | 21A<br>6             | ca. 4 m<br>ca. 60 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 10,9 kg        | ca. 600/310/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ WF 9 EASY | 801631.0000 | Wasser,<br>frostsicher / 9 l                   | W 9 H-30 | CO <sub>2</sub> | 27A<br>9             | ca. 4 m<br>ca. 80 Sek.      | -30 °C bis +60 °C | ca. 16,9 kg        | ca. 620/290/205 mm<br>190 mm    |
| PH 6 EASY   | 802171.3015 | ABC-Pulver / 6 kg                              | PG 6 H   | CO <sub>2</sub> | 43A 233B<br>12 12    | C<br>ca. 6 m<br>ca. 24 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,8 kg         | ca. 550/280/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ PH 9 EASY | 802181.0000 | ABC-Pulver / 9 kg                              | PG 9 H   | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15    | C<br>ca. 7 m<br>ca. 27 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 14,3 kg        | ca. 595/300/185 mm<br>170 mm    |
| ⊕ P 6 EASY  | 802171.0000 | ABC-Pulver / 6 kg                              | PG 6 H   | CO <sub>2</sub> | 34A 183B<br>10 12    | C<br>ca. 6 m<br>ca. 24 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,8 kg         | ca. 550/280/165 mm<br>150 mm    |
| ⊕ P 12 EASY | 802191.0000 | ABC-Pulver / 12 kg                             | PG 12 H  | CO <sub>2</sub> | 55A 233B<br>15 15    | C<br>ca. 7 m<br>ca. 23 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 19,0 kg        | ca. 640/310/205 mm<br>190 mm    |

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



## Aufladefeuерlöschер DIN EN 3, GS



### Universelle Pulver-Feuerlöschер

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

#### ■ Hauptvorteile

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

#### ■ Details und Leistungsmerkmale

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

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

**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 Löschschlauches und der Löschpistole durch Druckknopf-Verschlüsse
- Besonders langer Löschschlauch: 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<br>Spritzdauer | Funktionsbereich  | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|---------|---------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| P 6 G   | 000621.2046   | ABC-Pulver / 6 kg          | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 43 A 233 B C<br>12 15 | 5 m<br>ca. 22 Sek.         | -30 °C bis +60 °C | 11,0 kg       | 480/340/150 mm<br>ø 150 mm      |
| P 12 G  | 000671.2046   | ABC-Pulver / 12 kg         | PG 12 H | CO <sub>2</sub> | 55 A 233 B C<br>15 15 | 7 m<br>ca. 34 Sek.         | -30 °C bis +60 °C | 20,0 kg       | 560/370/190 mm<br>ø 190 mm      |
| P 12 M  | 800671.1611   | Metallbrand-Pulver / 12 kg | PM 12 H | CO <sub>2</sub> | D                     | Streuw.<br>ca. 35 Sek.     | -20 °C bis +60 °C | 21,0 kg       | 860/370/190 mm<br>ø 190 mm      |
| P 6 SV  | 000621.1610   | BC-SV-Pulver / 6 kg        | P 6 H   | CO <sub>2</sub> | 233 B C<br>15         | 5 m<br>ca. 16 Sek.         | -30 °C bis +60 °C | 11,0 kg       | 480/340/150 mm<br>ø 150 mm      |
| P 12 SV | 000671.1610   | BC-SV-Pulver / 12 kg       | P 12 H  | CO <sub>2</sub> | 233 B C<br>15         | 7 m<br>ca. 21 Sek.         | -30 °C bis +60 °C | 19,8 kg       | 860/370/190 mm<br>ø 190 mm      |
| P 6 GT  | 000620.1759** | ABC-Pulver / 6 kg          | PG 6 H  | CO <sub>2</sub> | 43 A 233 B C<br>12 15 | 5 m<br>ca. 22 Sek.         | -30 °C bis +60 °C | 11,0 kg       | 480/370/165 mm<br>ø 150 mm      |

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

\*\* Optional mit Rückentrage lieferbar

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



Alu-Ausführung

Alu-Ausführung

Stahl-Ausführung

### 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.

#### ■ 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 Kohlendioxidfeuerlöscher

- Das in Flachbauweise geformte, extra lange Schneerohr des KS 5 ST und KS 5 SE ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Typ KS 5 SE auch mit zylindrischem Schneerohr lieferbar (Art.-Nr. 001821.1672)
- 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

- 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
- Typ KS 2 SBS: Stabiles Drahtfedergestell einzeln oder als Komplettgerät bestellbar
- Metallspannband serienmäßig bei Typ KS 5 SE
- 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
- Mit zylindrischem oder flachem Schneerohr im Sortiment



### 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 für Aufhängung direkt am Ventil lieferbar (Art.-Nr. 002031.0000)



Ventil



Wandhalter



Spannband



Schneerohr

| Typ                              | Art.-Nr.    | Löschmittel / Menge    | Bauart | Treibmittel     | Löschleistung LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer | Funktionsbereich  | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|----------------------------------|-------------|------------------------|--------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| KS 2 SBS                         | 001831.0000 | CO <sub>2</sub> / 2 kg | K 2    | CO <sub>2</sub> | 34 B<br>2         | 3 m<br>ca. 8,5 Sek.        | -30 °C bis +60 °C | 5,4 kg        | 520/250/170 mm<br>ø 117 mm      |
| KS 2 SBS<br>Mit Drahthalter      | 001831.3007 | CO <sub>2</sub> / 2 kg | K 2    | CO <sub>2</sub> | 34 B<br>2         | 3 m<br>ca. 8,5 Sek.        | -30 °C bis +60 °C | 5,4 kg        | 513/265/130 mm<br>ø 117 mm      |
| KS 5 SE<br>flaches<br>Schneerohr | 001821.0000 | CO <sub>2</sub> / 5 kg | K 5    | CO <sub>2</sub> | 89 B<br>5         | 4–5 m<br>ca. 13,5 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | 13,5 kg       | 700/480/160 mm<br>ø 152 mm      |
| KS 5 SE<br>rundes Schneerohr     | 001821.1672 | CO <sub>2</sub> / 5 kg | K 5    | CO <sub>2</sub> | 89 B<br>5         | 4–5 m<br>ca. 13,5 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | 13,5 kg       | 700/480/160 mm<br>ø 152 mm      |
| KS 5 AM                          | 001801.1683 | CO <sub>2</sub> / 5 kg | K 5    | CO <sub>2</sub> | 89 B<br>5         | 4–5 m<br>ca. 13,5 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | 13,5 kg       | 700/480/160 mm<br>ø 152 mm      |
| KS 2 ST                          | 002041.0000 | CO <sub>2</sub> / 2 kg | K 2    | CO <sub>2</sub> | 34 B<br>2         | 3 m<br>ca. 8,5 Sek.        | -30 °C bis +60 °C | 6,5 kg        | 590/250/104 mm<br>ø 104 mm      |
| KS 5 ST<br>flaches<br>Schneerohr | 002031.1790 | CO <sub>2</sub> / 5 kg | K 5    | CO <sub>2</sub> | 89 B<br>5         | 4–5 m<br>ca. 13,5 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | 14,5 kg       | 930/400/136 mm<br>ø 136 mm      |

\* Löschmitteleinheiten

## 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**



### 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 . WDPF 9

- Wasserlöscher nur mit Netzmittel (reduziert die Oberflächenspannung des Wassers) angereichert ohne weitere Additive (Typ WD 9)
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar
- Typ WDPF 9 frostsicher bis -30 °C



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<br>Spritzdauer | Funktionsbereich  | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter    |
|------------------|-------------|---|----------|-------------|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|
| PD 4 GA m. M.**  | 002071.2046 | ABC-Löschpulver / 4 kg                        | PG-4-L   | Stickstoff  | 21 A 89 B<br>5 5    | C ca. 6 m<br>ca. 17 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 6,7 kg    | ca. 410/300/165 mm<br>ø ca. 150 mm |
| PD 6 GA m. M.**  | 002111.1791 | ABC-Löschpulver / 6 kg                        | PG-6-L   | Stickstoff  | 34 A 233 B<br>10 15 | C ca. 6 m<br>ca. 22 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,1 kg    | ca. 500/270/165 mm<br>ø ca. 150 mm |
| PD 6 GA          | 002101.0000 | ABC-Löschpulver / 6 kg                        | PG-6-L   | Stickstoff  | 34 A 233 B<br>10 15 | C ca. 6 m<br>ca. 22 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,1 kg    | ca. 500/270/165 mm<br>ø ca. 150 mm |
| PD 9 GA m. M.**  | 004041.3152 | ABC-Löschpulver / 9 kg                        | PG-9-L   | Stickstoff  | 43 A 233 B<br>12 15 | C ca. 7 m<br>ca. 24 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 13,7 kg   | ca. 610/265/185 mm<br>ø ca. 170 mm |
| PD 12 GA m. M.** | 002151.2046 | ABC-Löschpulver / 12 kg                       | PG-12-L  | Stickstoff  | 55 A 233 B<br>15 15 | C ca. 7 m<br>ca. 30 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 17,3 kg   | ca. 590/265/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| PD 12 GA         | 002141.0000 | ABC-Löschpulver / 12 kg                       | PG-12-L  | Stickstoff  | 55 A 233 B<br>15 15 | C ca. 7 m<br>ca. 30 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 17,3 kg   | ca. 590/265/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| SDE 6 m. M.**    | 803681.1790 | 0,180 l Schaummittel<br>+ Wasser / 5,82 l     | S-6-L    | Stickstoff  | 21 A 144 B<br>6 9   | ca. 4 m<br>ca. 34 Sek.     | 5 °C bis +60 °C   | ca. 9,6 kg    | ca. 557/275/162 mm<br>ø ca. 150 mm |
| SDE 9 m. M.**    | 801741.1790 | 0,270 l Schaummittel<br>+ Wasser / 8,73 l     | S-9-L    | Stickstoff  | 27 A 183 B<br>9 12  | ca. 4 m<br>ca. 55 Sek.     | 5 °C bis +60 °C   | ca. 14,2 kg   | ca. 522/300/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| SD 6             | 803681.0000 | 0,120 l Schaumkonzentrat<br>+ Wasser / 5,88 l | S-6-L    | Stickstoff  | 21 A 183 B<br>6 12  | ca. 4 m<br>ca. 30 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 9,6 kg    | ca. 557/275/162 mm<br>ø ca. 150 mm |
| SD 9             | 801741.0000 | 0,180 l Schaumkonzentrat<br>+ Wasser / 8,82 l | S-9-L    | Stickstoff  | 27 A 233 B<br>9 15  | ca. 4 m<br>ca. 50 Sek.     | 0 °C bis +60 °C   | ca. 14,2 kg   | ca. 522/300/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| WD 9             | 801671.0000 | Wasser und Netzmittel                         | W-9-L    | Stickstoff  | 21 A<br>6           | ca. 4 m<br>ca. 97 Sek.     | 5 °C bis +60 °C   | ca. 14,2 kg   | ca. 610/310/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| WDPF 9           | 801661.0000 | 6 l Wasser, frostsicher                       | W-9-L-30 | Stickstoff  | 21 A<br>6           | ca. 4 m<br>ca. 63 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | ca. 16,3 kg   | ca. 610/310/205 mm<br>ø ca. 190 mm |
| ÜL 6***          | 003061.0000 | 6 l Wasser                                    |          | Stickstoff  |                     | ca. 3–4 m<br>ca. 25 Sek.   | 0 °C bis +40 °C   | ca. 12,5 kg   | ca. 626/255/205 mm<br>ø ca. 190 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

## 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. in PKW, Werkstatt und Küche.

#### ■ Hauptvorteile der Kompakt-Feuerlöscher

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

#### ■ Details und Leistungsmerkmale der Kompakt-Feuerlöscher

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

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

- Stabiler Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienungselementen (Easy Action)
- Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Komfort-Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)
- Aluminiumbehälter (Typ F 1 G) mit ca 20 % Gewichtsparsnis 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<br>4 5 | ca. 4 m<br>ca. 15 Sek.  | -30 °C bis +60 °C | ca. 3,5 kg    | 322/115/145 mm<br>ø 110 mm   |
| F 2 G                      | 001863.0000 | ABC-Pulver / 2 kg   | PG 2 L | Stickstoff  | 13 A 89 B C<br>4 5 | ca. 4 m<br>ca. 15 Sek.  | -30 °C bis +60 °C | ca. 3,5 kg    | 322/115/145 mm<br>ø 110 mm   |
| F 1 G                      | 001403.0000 | ABC-Pulver / 1 kg   | PG 1 L | Stickstoff  | 8 A 34 B C<br>2 2  | ca. 4 m<br>ca. 9 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 1,6 kg    | 270/95/124 mm<br>ø 90 mm     |
| F 1 GM Excl.**             | 001413.1865 | ABC-Pulver / 1 kg   | PG 1 L | Stickstoff  | 8 A 34 B C<br>2 2  | ca. 4 m<br>ca. 9 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 2,2 kg    | 180/280/100 mm<br>ø 90 mm    |
| P 2 GM**                   | 001473.0000 | ABC-Pulver / 2 kg   | PG 2 L | Stickstoff  | 13 A 89 B C<br>4 5 | ca. 4 m<br>ca. 15 Sek.  | -30 °C bis +60 °C | ca. 3,5 kg    | 322/111/145 mm<br>ø 110 mm   |
| P 2 G                      | 001463.0000 | ABC-Pulver / 2 kg   | PG 2 L | Stickstoff  | 13 A 89 B C<br>4 5 | ca. 4 m<br>ca. 15 Sek.  | -30 °C bis +60 °C | ca. 3,5 kg    | 322/111/145 mm<br>ø 110 mm   |
| P 1 G M**                  | 001443.0000 | ABC-Pulver / 1 kg   | PG 1 L | Stickstoff  | 8 A 34 B C<br>2 2  | ca. 4 m<br>ca. 9 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 2,1 kg    | 270/95/120 mm<br>ø 90 mm     |
| PDE 1 GA**                 | 001393.0000 | ABC-Pulver / 1 kg   | PG 1 L | Stickstoff  | 8 A 34 B C<br>2 2  | ca. 4 m<br>ca. 9 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 2,1 kg    | 280/93/135 mm<br>ø 90 mm     |
| PD 2 GA**                  | 001493.0000 | ABC-Pulver / 2 kg   | PG 2 L | Stickstoff  | 13 A 70 B C<br>4 4 | ca. 4 m<br>ca. 9 Sek.   | -30 °C bis +60 °C | ca. 3,4 kg    | 330/115/155 mm<br>ø 110 mm   |
| S 2 LW**<br>mit Löschdecke | 002536.2042 | Schaum / 2 l        | S 2 L  | Stickstoff  | 5 A 70 B<br>1 4    | ca. 4 m<br>ca. 25 Sek.  | 0 °C bis +60 °C   | ca. 4,3 kg    | 370/230/160 mm<br>ø 110 mm   |
| S 2 LW**                   | 001551.0000 | Schaum / 2 l        | S 2 L  | Stickstoff  | 5 A 70 B<br>1 4    | ca. 4 m<br>ca. 25 Sek.  | 0 °C bis +60 °C   | ca. 3,1 kg    | 365/110/152 mm<br>ø 108 mm   |

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

\*\* Serienmäßig mit Manometer



## 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 Schaumlöschgeräte

- 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 Schaumlöschgeräte

- 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**



### 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  $-20^{\circ}\text{C}$
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m



Lenkkrolle und Standbügel



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Kartusche

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

- **Typ SEF 50, SEF 150:** Mit maritimer Zulassung (MED)
- **Typ SEF 50/5:** Hohe Wurfweite durch Schaumrohr, dadurch bedingt nur in spannungsfreien Räumen einsetzbar, Wurfhöhe ca. 9 m
- **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



Breiter Standbügel



Abstellbare Angriffseinrichtung

### \*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<br>10 m: 000869.2969 | 1 l Schaumkonzentrat + 49 l Wasser / 50 l | S 50 H-0  | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 8 m<br>ca. 190 Sek.   | 0 °C bis +60 °C   | ca. 78 kg     | 1050/565/675 mm<br>ø 400 mm  |
| S50 F20           | 10 m: 000869.2977                     | Schaum / 50 l                             | S 50 H-20 | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 10 m<br>ca. 190 Sek.  | -20 °C bis +60 °C | ca. 78 kg     | 1050/565/675 mm<br>ø 400 mm  |
| SEF 50B           | 10 m: 000899.3200                     | Bio-Schaum / 50 l                         | S 50 H-0  | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 5 m<br>ca. 180 Sek.   | 0 °C bis +60 °C   | ca. 83 kg     | 1050/565/675 mm<br>ø 400 mm  |
| SEF 50/ B 10 ATC* | 10 m: 000899.3236                     | Bio-Schaum / 50 l                         | S 50 H-0  | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 5 m<br>ca. 180 Sek.   | +5 °C bis +60 °C  | ca. 83 kg     | 1050/565/675 mm<br>ø 400 mm  |
| SEF 50            | 5 m: 000896.2851                      | Schaum / 50 l                             | S 50 H-0  | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 10 m<br>ca. 47 Sek.   | 0 °C bis +60 °C   | ca. 84 kg     | 1150/475/570 mm<br>ø 315 mm  |
| SEF 150           | 10 m: 000830.2851                     | Schaum / 150 l                            | S 150 H-0 | Stickstoff  | IV B<br>50         | ca. 10 m<br>ca. 151 Sek.  | 0 °C bis +60 °C   | ca. 230 kg    | 1340/645/935 mm<br>ø 450 mm  |

\* Darf nur an spannungsfreien Anlagen eingesetzt werden. Auch für den Gebrauch bei polaren Lösemitteln geeignet.

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

## Aufladefeuertöcher EN 1866, MED



### Pulver-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung

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

#### ■ Hauptvorteile der fahrbaren Pulvertöcher

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

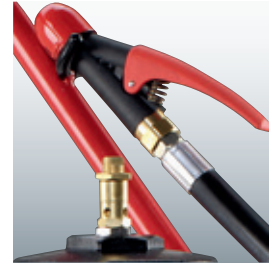
#### ■ Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Pulvertöcher

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



**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<br>10 m: 000906.2969 | ABC-Pulver / 50 kg       | PG 50 H  | Stickstoff  | IV B 60**         | ca. 11 m<br>ca. 90 Sek.    | -30 °C bis +60 °C | ca. 82 kg     | 1070/475/560 mm<br>ø 300 mm  |
| ⊙ P 50 SV | 5 m: 000901.2975<br>10 m: 000906.2975 | BC-Pulver / 50 kg        | P 50 H   | Stickstoff  | IV B 60**         | ca. 10–12 m<br>ca. 90 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 82 kg     | 1070/475/560 mm<br>ø 300 mm  |
| P 50 M    | 10 m: 000907.2976                     | Metallbrand-Pulver 50 kg | PM 50 H  | Stickstoff  | D                 | Streuw.<br>ca. 90 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | ca. 82 kg     | 1070/475/560 mm<br>ø 300 mm  |
| ⊙ PEF 50  | 5 m: 000900.2851<br>10 m: 000906.2851 | ABC-Pulver / 50 kg       | PG 50 H  | Stickstoff  | IV B 60**         | ca. 6 m<br>ca. 40 Sek.     | -30 °C bis +60 °C | ca. 84 kg     | 1050/465/550 mm<br>ø 300 mm  |
| ⊙ PEF 100 | 10 m: 000820.2851                     | ABC-Pulver / 100 kg      | PG 100 H | Stickstoff  | IV B 125**        | ca. 10–12 m<br>ca. 75 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 120 kg    | 1290/550/770 mm<br>ø 300 mm  |

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

\*\* Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Typ PEF 50

## Dauerdruckfeuerlöscher EN 1866, MED



CF 30 C

### Kohlendioxid-Feuerlöscher in fahrbarer Ausführung

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

#### ■ Hauptvorteile der 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 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**

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

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

Typ

CF 10 mit 6 m

CF 20 mit 6 m

CF 30 C mit 10 m

CF 50 mit 10 m



Geschütztes Drehventil



Breite, stabile Räder, hohe Mobilität



Löschmittelstrahl durch Ventilhebel abstellbar

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

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

## Optische Rauchwarnmelder

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.**

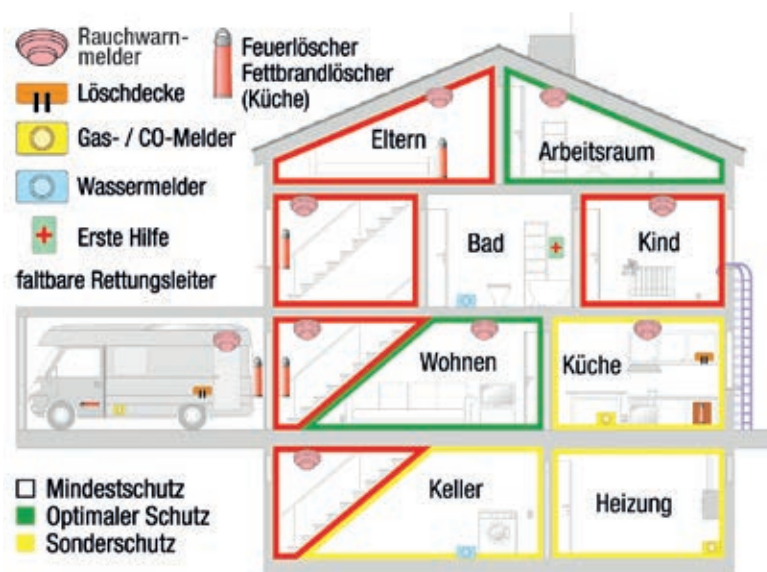
Zwei Drittel der Haus- und Wohnungsbrände entstehen nachts. Im Schlaf werden die sich in Sekundenschnelle ausbreitenden giftigen Rauch- und Brandgase nicht wahrgenommen; Menschen verlieren das Bewusstsein. Der Rauch vernebelt zudem Fluchtwege, die Orientierung ist in der Notsituation eingeschränkt. Schnell 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, PX-1, PX-1C)
- Langzeitmelder PX-1 und RWM-10 ideal für die Wohnungswirtschaft
- Kombimelder WFPCO als Rauchwarn- und CO-Melder z. B. für die Küche

### ■ Produkt- und Leistungsmerkmale

- Alle Varianten batteriebetrieben, keine Verkabelung!
- 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



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



Anhang L

- Bi-Sensor-Prozessor-Technologie für Rauch- und Hitzedetektion\*
- 12 Jahre maximale Lebensdauer durch zwei fest eingelötete 3V-Lithium-Batterien
- Geprüfte Qualität gemäß vfdB-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label \*\*!
- Maximale Echalarmpräzision
- Intelligente Software-Analyse der Sensormesswerte (Prozessor-Technologie)
- Zyklische echte Selbst-Test-Funktion
- Help-Signal bei negativem Selbsttest (zum Beispiel Energiereserve 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.
- 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

\* 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.



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

Anhang L

- **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-Klebeband 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

\* 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.

**GLORIA Rauchwarnmelder mit Qualitätszertifikat – Typ RWM-10***Stand alone*

- 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**
- 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-Klebeпад (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

**Rauchwarnmelder – Typ KIDDE Q2***Stand alone*

- 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**
- Dezent 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



**10 Jahre**  
Herstellergarantie \*\*\*



\* 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.

\*\*\* Garantie auf Funktion/Material/Verarbeitung sowie festverbaute, nicht wechselbare Batterien.

**Stand alone**

**5 Jahre**  
Herstellergarantie\*

**Rauchwarnmelder – Typ KIDDE 29HD-L**

- 5 Jahre ununterbrochene Stromversorgung durch 9V-Lithium-Blockbatterie
- **5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion und Stromversorgung**
- Batterie nach Ablauf der Lebensdauer **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

**Stand alone**

**5 Jahre**  
Herstellergarantie\*

**Rauchwarnmelder – Typ KIDDE 29HD**

- Stromversorgung durch 9V-Alkaline-Blockbatterie
- **5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion**
- Batterie nach Ablauf der Lebensdauer **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

**Stand alone**

**10 Jahre**  
Herstellergarantie\*

EN  
50291

**Intelligenter Multisensormelder – wartet vor Rauch und Kohlenmonoxid Typ KIDDE WFPCO**

- 10 Jahre Lebensdauer durch festeingebaute 3V-Lithium-Qualitätsbatterie
- **Kombinierte Multisensoren erlauben den Einsatz insbesondere in der Küche, dem Brandherd Nr.1!**
- Der Melder ist selbstverständlich auch in anderen Wohnbereichen einsetzbar
- Zuverlässige und robuste Ausführung
- Unterschiedliche Alarmtöne bei Detektion von Rauch oder Kohlenmonoxid
- Rote LED leuchtet etwa alle 10 min und signalisiert Betriebsbereitschaft
- Leicht bedienbare Multifunktionstaste für Meldertest und Alarmstopp (Hush) zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Alarmspeicher – ein schnelles Blinken der LED zeigt eine Alarmauslösung seit letzter Prüfung bzw. Reset
- Alarmsignal > 85dBA bei Abstand 3 m
- Mit Befestigungsmaterial (enthält zusätzliche Schraube für Trockenwände)
- Bequeme Aktivierung durch Arretierung des Melders auf dem Montageteller
- UL-zertifiziert nach EN14604 sowie EN50291:2010 Teil 1, CE getestet und zertifiziert

**Prüfaerosol für Rauchwarnmelder - Art.-Nr. 925847.1000**

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

\* Garantie auf Funktion/Material/Verarbeitung sowie festverbaute, nicht wechselbare Batterien.

## 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 – Typ KIDDE X10-D.2

- Batteriebetrieb, keine Verkabelung
- 10 Jahre Garantie auf ununterbrochene, versiegelte Stromversorgung durch fest eingebaute 3V-Lithium-Qualität-batterie
- Sensor für 10 Jahre Langzeitbetrieb
- LED-Anzeige für Alarm / Betrieb / Störung
- Mit zwei Funktionstasten für Test/Reset und Spitzenwert-Digitalanzeige seit letztem Reset
- Ereignisspeicher: 11–999 ppm
- Geprüft und BSI-zertifiziert nach EN50291:2010 Teil 1, CE-getestet und zertifiziert
- Mit Befestigungsmaterial für die Wandmontage
- Kann auch aufrecht freistehend platziert werden



**10 Jahre**  
Herstellergarantie \*

### CO-Melder – Typ KIDDE 7DCO

- Batteriebetrieb, keine Verkabelung
- Batterie nach Ablauf der Lebensdauer **wechselbar**
- Stromversorgung durch 3 x AA-Qualitätsbatterien (im Lieferumfang enthalten)
- Sensor für 10 Jahre Langzeitbetrieb
- Alarmanzeige akustisch und optisch
- Mit zwei Funktionstasten für Test/Reset und Spitzenwert-Digitalanzeige seit letztem Reset
- Ereignisspeicher 11–999ppm
- Alarmstufen 50, 100, 300ppm
- BSI-zertifiziert nach EN50291:2010 Teil 1 und 2 (Wohnmobile und Boote), CE-getestet und zertifiziert
- Mit Befestigungsmaterial für die Wandmontage
- Kann auch aufrecht freistehend platziert werden



**10 Jahre**  
Herstellergarantie \*

EN  
50291

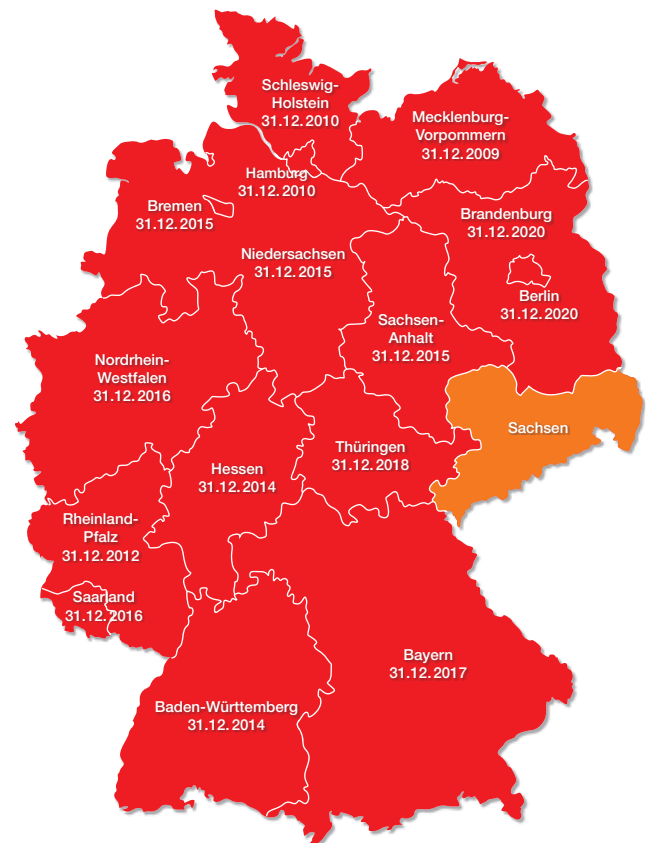
\* Garantie auf Funktion/Material/Verarbeitung sowie festverbaute, nicht wechselbare Batterien.

### Rauchwarnmelderpflicht in Deutschland.

Die Rauchwarnmelderpflicht wird in den jeweiligen Landesbauordnungen festgelegt und unterliegt der Anwendungsnorm DIN 14676. Einheitlich gilt, dass mindestens ein Rauchwarnmelder in Schlafräumen, Kinderzimmern sowie Fluren, über die Rettungswege von Aufenthaltsräumen führen, installiert sein muss.\* Stellt sich bei einem Brandschaden heraus, dass aufgrund fehlender bzw. unsachgemäß betriebener Rauchwarnmelder ein nachweislich größerer Sachschaden billigend in Kauf genommen wurde, kann dies zum Verlust des kompletten Versicherungsschutzes in der Haftpflichtversicherung führen.

Für Mieter ist es ratsam, sich mit dem Vermieter über den Einbau/Wartung und die Rechte und Pflichten auszutauschen.

\* Die Landesbauordnung in Baden-Württemberg sieht in Aufenthaltsräumen die Ausstattung mit Rauchwarnmeldern im Allgemeinen vor, wenn Personen darin „bestimmungsgemäß“ schlafen.



- Rauchwarnmelderpflicht in allen Wohnungen (ggf. mit Übergangsfrist) Nachrüstung Bestand bis ...
- Rauchwarnmelderfrist nur in Neu- und Umbauten

| Typ                                       | Funktionsgarantie* | Typische Batterielebensdauer             | Batterie-reserve-signal | Alarmton bei Abstand 3 m  | Testfunktion | Verschmutzungs-kompensation | Bi-Sensor für Hitze | Maße cm ca.                | Betriebstemperaturbereich |
|---|--------------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| Zertifizierung                            | Art.-Nr. Melder    | Batterietyp                              | Batterie wechselbar?    | Reduzierte Testlautstärke | Stumm-/HUSH  | Bewohnbare Fahrzeuge        | Küchen-tauglich     | Gewicht ca.                | Luftfeuchtigkeit          |
| PX-1C GLORIA Edition<br>TÜV NORD / Kriwan | 002518.0006        | 12 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | > 85dBA<br>ja             | ja<br>ja     | ja<br>ja                    | ja<br>ja            | Ø 10,5 / H 3,8<br>200 g    | 0° bis +55°C<br>bis 70%   |
|   | 002518.0003        | 12 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | > 85dBA<br>ja             | ja<br>ja     | ja<br>ja                    | ja<br>ja            | Ø 10,5 / H 3,8<br>180 g    | 0° bis +55°C<br>bis 70%   |
| RWM-10 GLORIA<br>VdS                      | 002518.0010        | 10 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | 85dBA<br>nein             | ja<br>ja     | ja<br>ja                    | nein<br>ja          | Ø 10 / H 5,9<br>136 g      | -10° bis +60°C<br>bis 95% |
| Q2 Kidde<br>VdS                           | 002518.0020        | 10 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | 85dBA<br>ja               | ja<br>ja     | ja<br>ja                    | nein<br>nein        | Ø 10,4 / H 4<br>130 g      | 0° bis +40°C<br>bis 93%   |
|   | 002518.2984        | 5 Jahre<br>9V Alkaline-Blockbatterie     | ja<br>ja                | 85dBA<br>nein             | ja<br>ja     | nein<br>nein                | nein<br>nein        | Ø 10 / H 3,5<br>145 g      | 0° bis +40°C<br>bis 93%   |
| 29HD KIDDE<br>VdS                         | 002518.2978        | ca. 2 Jahre<br>9V Alkaline-Blockbatterie | ja<br>ja                | 85dBA<br>nein             | ja<br>ja     | nein<br>nein                | nein<br>nein        | Ø 10 / H 3,5<br>145 g      | 0° bis +40°C<br>bis 93%   |
|   | 002518.0030        | 10 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | 85dBA<br>nein             | ja<br>ja     | nein<br>nein                | ja<br>ja            | Ø 13 / H 3,3<br>185 g      | 0° bis +40°C<br>bis 90%   |
| WFPCO KIDDE CO-Melder<br>EN14604/EN50291  | 002518.0202        | 10 Jahre<br>3V Lithium                   | ja<br>nein              | 85dBA<br>nein             | ja<br>nein   | nein<br>nein                | nein<br>nein        | B11,8 x H7,1 x T4<br>150 g | 0° bis +40°C<br>bis 90%   |
|   | 002518.0203        | 10 Jahre<br>1,5V AA-Alkaline             | ja<br>ja                | 85dBA<br>nein             | ja<br>ja     | nein<br>ja                  | nein<br>nein        | B11,8 x H7,1 x T4<br>120 g | 0° bis +40°C<br>bis 90%   |

\* Garantie auf Elektronik/festverbaute Lithium Batterien 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-Klebe-pad inklusive!

## Feuerlöscher-Schutzhauben

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

Bestens geeignet zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern, zur Wandmontage.

- 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 Spannverschlüssen und 2 x Griffrielen ausgestattet
- Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +60 °C

#### KWH-6

Folgende Geräte passen in die Haube:

|                 |   |
|-----------------|---|
| 6 kg Pulver     | EASY, PRO, STAR, F6, P6, PD6, PDE6, PS6, PSE6 |
| 9 kg Pulver     | PRO, STAR, PS9                                |
| 6 l Schaum      | EASY, PRO, STAR, SDE6, SD6, SKK6              |
| CO <sub>2</sub> | 2 kg Alu, 2 kg Stahl                          |

#### FS-6/EK

Folgende Geräte passen in die Haube:

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| 6 kg Pulver | PD6, P6 EASY, PH6 EASY, P6 PRO |
| 6 l Schaum  | SE+6P, SK6P, SH6P              |
| 6 l Wasser  | WH6P                           |



KWH-6 und FS-6 E/K

### 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<sub>2</sub> (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 °C

#### KWH-12

Folgende Geräte passen in die Haube:

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| 12 kg Pulver    | EASY, PRO, STAR, PD12      |
| 9 kg Pulver     | EASY, PRO, STAR, PD9       |
| 9 l Schaum      | EASY, PRO, STAR, SDE9, SD9 |
| 9 l Wasser      | EASY, PRO, STAR, WD9       |
| CO <sub>2</sub> | 5 kg Alu                   |



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/EK | 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           |

### Feuerlöscher-Schutzhaube Truckbox kompakt – ideal für Gefahrguttransporte

Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen

- Leichte und extrem kompakte Bauweise
- Rote Box aus Polypropylen spritzgegossen, mit Metallgrundplatte – 100% recycelfähig
- Bewährte Schaumstoffeinsätze sowie ein zusätzliches Spannband fixieren den Löscher rüttelsicher
- Dreifach verschlussgesichert durch zwei elastische Gummiverschlüsse und Zusatzsicherung
- Feuerlöscher-Symbol im Deckel eingeprägt
- Durch 180°-Drehung für Links- und Rechtsöffnung geeignet
- Temperaturbeständig von –40 °C bis +80 °C
- Mit Montageanleitung, einzelkartonverpackt

#### Truckbox

Verwendbar für GLORIA 6kg-Feuerlöscher der Linien PRO und STAR mit den Typen P/PH/PX sowie den Typen PS/PSE/PD



Truckbox

### Feuerlöscher-Schutzhaube Bigbox für die Wand- und Fahrzeugbefestigung

Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen

- 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

**Zusatz-Features 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 eingeprägt
- 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 nebenstehende Tabelle)

**Bigbox**

Passt für folgende Geräte mit Durchmesser von 140–195 mm

- 4 kg Dauerdrucklöscher
- 6 kg Aufladelöcher der Serie EASY, PRO, STAR
- 6 kg Dauerdrucklöscher
- 9 kg Auflader EASY, PRO, STAR
- 9 kg Dauerdruck
- 6 l Aufladelöcher EASY, PRO, STAR
- 6 l Dauerdrucklöscher
- 9 l Aufladelöcher EASY, PRO, STAR
- 9 l Dauerdrucklöscher

**Zusatz-Features BigBox XL**

- Zur Fixierung des Feuerlöschers kommt ein Spanngurt mit Schnelllösetaste (rot) zum Einsatz
- 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 nachfolgende Tabelle)

**BigBox XL**

Passt für folgende Geräte mit Durchmesser von mindestens 140 mm–195 mm

- 12 kg Dauerdrucklöscher
- 12 kg Auflader EASY, PRO, STAR
- 9 l Aufladelöcher EASY, PRO, STAR
- 9 l Dauerdrucklöscher
- 5 kg Kohlendioxid Typ KS 5 SE mit **flachem** Schneerohr



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           |



■ **Material:**

- Polyester
- wasserfest
- UV-beständig



Textil-Schutzhauben, für 6 kg-Geräte



Gitternetzfolie, für 6 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben,  
für 12 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben,  
für 50 kg-Geräte

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

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

## 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 Einsichtscheibe 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<br>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<br>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<br>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

GLORIA Löschdecken zeichnen sich durch höchste Qualität aus. So sind GLORIA Löschdecken für Speiseöl- und Fettbrände in handelsüblichen Fritteusen und Fettbackgeräten bis maximal 3 l Fassungsvermögen verwendbar, solange im Ernstfall ein ungefährliches Annähern an den Brandherd noch möglich ist.

Ein GLORIA Fettbrandlöscher sollte daher stets zusätzlich griffbereit sein.

### ■ Einsatz im privaten Bereich

Zusätzlicher Schutz für den Einsatz von handelsüblichen Fritteusen und Fettbackgeräten bis max. 3 l Fassungsvermögen, z. B. am Küchenherd, beim Fondue, beim Frittieren, beim Braten und in Kombüsen auf Wasserfahrzeugen

### ■ Produkt- und Leistungsmerkmale

- Löschdecke aus silikonbeschichtetem Glasfasergewebe anerkannt nach DIN EN 1869:2001
- Mit angenähten Laschen zur schnellen Entnahme der Decke aus der Box und weiteren Handhabung
- Flächengewicht ca. 340/m<sup>2</sup>
- In der stabilen Hardbox mit Aufhängeausstanzung
- Mit Gebrauchsanweisung in deutsch/englisch/französisch, Falanleitung 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
- Kontinuierliche Qualitätskontrollen inklusive Brandtests durch unabhängiges Prüfinstitut

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. 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<br>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. Löschdecken sind für Personenbrände ungeeignet! Die DGUV empfiehlt für Personenbrände den Einsatz von Feuerlöschern mit einem Mindestabstand von 2–3 m.



**Stand-Deko-Säule  
Edelstahl**

- Hochwertige, kompakte Standsäule aus nicht-rostendem Edelstahl 1.4301
- Zur platzsparenden, schnellen und dekorativen Unterbringung eines tragbaren Feuerlöschers



**Design-Ständer  
Edelstahl**

- Feuerlöschersänder Edelstahl
- Unterteil: rund
- Mit Halter für Feuerlöschers mit 3/6/9 l bzw. 4/6/9/12 kg Inhalt
- Auch für KS 5 geeignet



**Feuerlöschersänder  
Metall**

- Feuerlöschersänder schwarz lackiert
- Eckiger Fuß
- Mit Halter für Feuerlöschers mit 3/6/9 l bzw. 4/6/9/12 kg Inhalt
- Mit Kunststoffgleitern am Boden
- Auch für KS 5 geeignet









**Design-Ständer**








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

- Für tragbare Feuerlöschers mit 3/6/9 l bzw. 4/6/9/12 kg Inhalt
- Auch für 5 kg CO<sub>2</sub>-Geräte (nur Alu-Ausführung) geeignet
- Farbe: Schwarz RAL 9005
- Hochwertige Lackierung
- Mit Befestigungsmöglichkeit am Boden

| Typ                           | Art.-Nr.    | Maße                                 | VE      |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| Stand-Deko-Säule, Edelstahl   | 002564.0000 | Höhe: 800 mm, ø: 305 mm              | 1 Stück |
| Design-Ständer, Edelstahl     | 002566.0001 | Höhe: 730 mm, ø: 340 mm              | 1 Stück |
| Feuerlöschers-Ständer, Metall | 002566.0036 | Höhe: 780 mm, Stellmaß: 450 x 330 mm | 5 Stück |
| Design-Ständer                | 002538.0000 | Höhe: 700 mm, Fuß ø: 300 mm          | 1 Stück |

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

\* Abbildung ähnlich

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

\* Abbildung ähnlich

| 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) |
|    | 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              |
|   | Drahhalter (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         |

\* Abbildung ähnlich

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
- Türen 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 gern zu. Alternativ können Sie ihn mit folgendem Code auf unserer Website aufrufen:



**Brandschutzzeichen**



Feuerlöscher nach ISO 70



Löschschlauch nach ISO 7010

**Sicherheitsaushänge Brandschutz**



**Hinweisschilder für die Feuerwehr**



**Rettungszeichen**



Rettungszeichen nach ASR A 1.3 / ISO 7010 / BGVA 8



**Warnzeichen**



**Gebotszeichen**



**Verbotszeichen**





## 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 Wiedereinschaltsperrung, Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters



GLO-001



GLO-002



GLO-003



GLO-004



GLO-005

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

## 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

- Neun 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 bruchsicher 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<br>(ø x h in mm) | Maße<br>Einzelkarton | Gewicht<br>(in g) | Temperaturbeständigkeit |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Warnblitzer, orange<br>rote LED | 002519.0000 | 105 x 35              | 110 x 110 x 40       | 200               | -40°C bis +60°C         |
| Warnblitzer, blau<br>gelbe LED  | 002519.0001 | 105 x 35              | 110 x 110 x 40       | 200               | -40°C bis +60°C         |

## 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



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<br>bestehend aus<br>Wanne<br>Flächenbrand-Attrappe<br>Kabel | 002567.0000 | Edelstahl | 235 x 505 x 505 mm | 22 kg<br>1,7 kg<br>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 fahzeuggestützten Anlagen auch die GLORIA Löschcontainer.



GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse



Totmannbremse



Innenansicht GLORIA Löschcontainer mit Totmannbremse

Die Löschcontainer können für die Löschmedien Pulver, Schaum und CO<sub>2</sub> konfiguriert werden. Allen gemein ist das moderne Design der Alu-Leichtbauweise mit Rolladentür und vielfältigen technischen Eigenschaften, die die Bedienung, den Einsatz und die Wartung übersichtlich und komfortabel gestalten. Unsere Systeme sind modular aufgebaut: Daher kann das Löschsystem auf gleicher Basis auch für die gängigen Modelle als Rahmengerät (für den Fahrzeug-einbau), 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 Löscheräte von GLORIA!

## 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<br>1015 x 1300 x 1200 mm | Kompaktausführung<br>800 x 1300 x 1200 mm |
| PC 250 G  | Pulver / 250 kg             | A B C        | 001230.1000                                 | 001233.1000                               |
| PC 250 SV | BC-Pulver / 250 kg          | B C          | 001230.2000                                 | 001233.2000                               |
| PC 250 M  | Metallbrand-Pulver / 250 kg | D            | 001230.3000                                 | 001233.3000                               |
| SC 250    | Schaum / 250 l              | A B          | auf Anfrage                                 | auf Anfrage                               |
| KSC 120   | CO <sub>2</sub> / 120 kg    | B C          | 001230.7000                                 | 001233.7000                               |

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

## Combi-Container – verschiedene Löschmittel kombinierbar in einem Gerät!

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

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

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

### 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<br>1015 x 1300 x 1200 mm | Kompaktausführung<br>800 x 1300 x 1200 mm |
| PC 250 G  | Pulver / 250 kg             | A B C        | 001231.1000                                 | 001233.1102                               |
| PC 250 SV | BC-Pulver / 250 kg          | B C          | 001231.2000                                 | 001233.2102                               |
| PC 250 M  | Metallbrand-Pulver / 250 kg | D            | 001231.3000                                 | 001233.3102                               |
| SC 250    | Schaum / 250 l              | A B          | auf Anfrage                                 | auf Anfrage                               |
| KSC 120   | CO <sub>2</sub> / 120 kg    | B C          | 001230.7000                                 | 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<br>1015 x 1300 x 1200 mm |
| PA 250 G  | Pulver / 250 kg             | A B C        | 001232.0000                                 |
| PA 250 SV | BC-Pulver / 250 kg          | B C          | 001232.2000                                 |
| PA 250 M  | Metallbrand-Pulver / 250 kg | D            | 001232.3000                                 |
| SC 250    | Schaum / 250 l              | A B          | auf Anfrage                                 |
| KSR 120   | CO <sub>2</sub> / 120 kg    | B C          | 001232.7000                                 |

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

## 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 Laufrollern mit Feststellbremse und zwei starren Laufrollen, erweitert werden.

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

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

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

**Als Basisversion mit Auslösung über Detektionsleitung oder mit komplexer Steuereinheit realisierbar**



GLORIA Löschanlage KS 5 OS



GLORIA Löschanlage P 11,5 GXF-OS

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.*

**Aerosol-Feuerlöschanlage**  
**(SO 200 E-M bis 1,5m<sup>3</sup> Raumvolumen, auf bis zu drei Kartuschen erweiterbar)**  
**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.



**Pulver-Feuerlöschanlage mit automatischer Auslösung**  
**(P 2 GFX, P 6 GFX)**  
**Brandklassen A B C – für den stationären Einbau**

Keine Fremdenergie erforderlich, Einsatzbereitschaft jederzeit prüfbar, variable Objekt-  
 anpassung 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 Löschmittel-  
 düsen, größere Löschmittelmengen u. v. m. Bitte fragen Sie an; wir beraten Sie gerne!*



**Kohlendioxidlöschanlage mit automatischer Auslösung**  
**(KS 2, KS 5 OS-FD)**  
**Brandklasse B – für den stationären Einbau**

Die autarken und energieunabhängigen Löschanlagen bestehen aus einem CO<sub>2</sub>-  
 Löscher und einer bzw. zwei Detektionsleitungen „SensorFlexLine“. Beim Auftreten  
 eines Brandes, bzw. einem Anstieg der Temperatur über die Berstdrucktemperatur  
 hinaus, platzt die Detektionsleitung und das Löschmittel wird direkt am Brandort  
 freigesetzt.

*Die Löschanlagen KS 2 OS-FD bzw. KS 5 OS-FD werden z. B. in Serverschränken,  
 Schaltschränken, Serviceautomaten, in geschlossenen und nicht begehbaren  
 Containern sowie in einer Vielzahl anderer Bereiche wirksam und effizient eingesetzt.*



**19“-Kohlendioxid-Feuerlöschanlage FLA**  
**(FLA-0,7 bis 1m<sup>3</sup> - FLA-1,5 bis 2m<sup>3</sup> Raumvolumen)**  
**Brandklasse B – betriebsfertiger Einschub für 19“-Systemträger**

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

*Je nach Anwendung können alternative Lösungen angeboten werden.  
 Bitte kontaktieren Sie uns und wir werden Ihre Anfrage projektbezogen bearbeiten.*



## 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.



#### ■ Produkte u. a.:

- Feuerlösch-Druckerhöhungsanlagen, Vorlagebehälter und sonstiges Zubehör
- Füll- und Entleerungsstationen
- Sonderlösungen nach Absprache, z. B. Gloria Trennstation BA+
- Wandhydranten Typ „F“ und Typ „S“ in verschiedenen Ausführungen
- Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen sowie sonstiges Zubehör für Löschwasseranlagen trocken
- Schaum-Wasser-Wandhydranten, Geräteschränke, Schutzschränke für sonstige Feuerlöscheinrichtungen
- Kundenbezogene Sonderanfertigungen

#### ■ Qualität:

- Anlagen und Komponenten aus Eigenfertigung oder von namhaften Markenherstellern
- Sämtliche Schränke werden standardmäßig aus verzinktem Stahlblech gefertigt (hohe Korrosionsbeständigkeit!)
- Hochwertige Pulverbeschichtungen
- Sämtliche Schränke auch in Edelstahl lieferbar

#### ■ Services:

- Individuelle Planung und technische Beratung
- Kostenlose Baubetreuung (innerhalb Deutschlands)
- Entwicklung und Planung von kundenspezifischen Sonderlösungen
- Unterstützung bei Absprachen mit den Genehmigungsbehörden
- Schulung/ Unterweisung
- Inbetriebnahme und Instandhaltung

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

## 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 Auffrischungslehrgängen für tragbare Feuerlöcher, Löschwassertechnik und fahrbare Feuerlöcher teilnehmen.

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

- ASR A2.2–A1.3.
- 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](http://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



Tagungs- und Schulungsraum

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

Zeichenerklärung: ● geeignet und zugelassen

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

Zusätzlich sind die wiederkehrenden Prüfungen nach Betriebssicherheitsverordnung zu erwähnen!

## falsch



## richtig



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

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

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

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



### GLORIA Löschmittel Wasser



Das Löschmittel Wasser wird in der Brandklasse A gegen Brände von glutbildenden festen Stoffen eingesetzt. Die Löschwirkung des Wassers beruht auf einer Wärmebindung. Hierbei stört die kühlende Wirkung des Wassers die Reaktionsbedingungen der Verbrennung und behindert die weitere thermische Aufbereitung brennbarer Stoffe. Als Resultat wird die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden. Wasser hat generell eine kühlende Löschwirkung und verursacht nur einen geringen Wasserschaden. Ein weiterer Vorteil des Löschmittels ist die schnelle Verfügbarkeit und der geringe Preis.



### GLORIA Löschmittel Schaum



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

Durch das Schaummittel im Löschwasser wird die Oberflächenspannung des Wassers reduziert, so dass es besser als Wasser in dicht gepresste Stoffe eindringen kann. Das Löschmittel Schaum wirkt, indem es auf brennbaren Flüssigkeiten, die leichter sind als Wasser, einen sauerstoffundurchlässigen Schaumteppich bildet, der sich über die gesamte Oberfläche der Flüssigkeit ausbreitet. Darüber hinaus hat es eine kühlende Löschwirkung und verursacht nur einen geringen Wasserschaden.

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



### GLORIA Löschmittel Kohlendioxid



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

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

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 Löschvermögen eines Feuerlöschers – eine Erläuterung

Das Feuerlöcher-Rating ist eine Möglichkeit, Feuerlöschern Brandklassen und Leistungsstärken zuzuweisen. Das Feuerlöcher-Rating stellt ein entscheidendes Zulassungskriterium für die DIN EN 3 dar. Das Löschvermögen eines Feuerlöschers wird für die jeweiligen Brandklassen in Brandversuchen an Prüfobjekten ermittelt und als Leistungsklasse durch eine Zahlen-Buchstaben-Kombination angegeben. Die benannte Zahl bezeichnet das Prüfobjekt (Anzahl der Holzstäbe und Länge des Holzstapels oder Menge eines brennbaren Flüssigkeitsgemisches), der genannte Buchstabe die Brandklasse (z. B. A = Glutbrände oder B = Flüssigbrände).

### Das A-Rating

In der Brandklasse A wird ein Holzstapel als Prüfobjekt 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 werden verwendet. Ein Feuerlöcher, der z. B. das Rating 27 A erreichen soll, muss einen Holzstapel mit einer Länge von 2,7 m ablöschen.



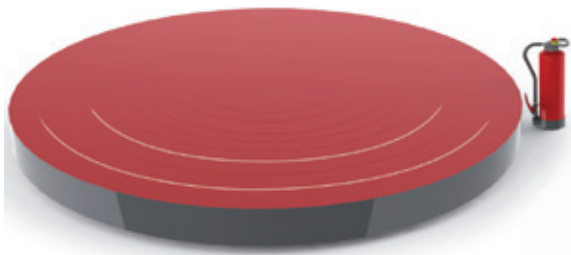
Holzstapel für Brandklasse A

| 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 Prüfobjekt 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 Feuerlöcher, der z. B. das Rating von 144B erreichen soll, muss einen zylindrischen Behälter mit einem brennbaren Flüssigkeitsgemisch 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                      |



## Einsatzbereiche von Feuerlöschgeräten

|    |                |                           |    |                        |   |
|----|----------------|---------------------------|----|------------------------|---|
| A  | 1              | Agrarsektor               | L  | 25                     | Krankenhäuser                           |
|    | 2              | Außenbereiche             |    | 26                     | Kunststoffverarbeitung                  |
|    | 3              | Apothekenlabore           |    | 27                     | Laborbereiche                           |
|    | 4              | Aktenlager                |    | 28                     | Lithium-Batterien                       |
|    | 5              | Archive                   |    | M                      | 29                                      |
| B  | 6              | Büroräume                 | P  |                        | 30                                      |
|    | 7              | Bäckereien                |    | 31                     | Privathaushalte                         |
|    | 8              | Baumärkte                 |    | 32                     | Produktionshallen                       |
| C  | 9              | Chemische Industrie       | 33 | Petrochemische Anlagen |   |
| E  | 10             | EDV-Bereiche, Serverräume | R  | 34                     | Raffinerien                             |
| F  | 11             | Flughäfen                 |    | 35                     | Reinst- und Reinräume                   |
|    | 12             | Fahrzeuge, Speditionen    |    | S                      | 36                                      |
| G  | 13             | Fleischereien             | 37 |                        | Schiffahrt                              |
|    | 14             | Gastronomie               | T  | 38                     | Textilien                               |
|    | 15             | Großküchen                |    | V                      | 39                                      |
| H  | 16             | (Tief)garagen, Parkhäuser | W  |                        | 40                                      |
|    | 17             | Holzverarbeitung          |    | 41                     | Werkstätten                             |
|    | 18             | Heizungsanlagen           |    | 42                     | Warenlager                              |
| I  | 19             | Handwerk                  | 43 | PKW                    |   |
|    | 20             | Hotels                    | K  | 44                     | Polizei / Feuerwehr / Bundesgrenzschutz |
| 21 | Imbissbetriebe |                           |    |                        |   |
| K  | 22             | Kantinen und Mensen       |    |                        |   |
|    | 23             | Kauf- und Warenhäuser     |    |                        |   |
|    | 24             | Kommunale Einrichtungen   |    |                        |   |

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

|  |        |   |           |   |                   |
|--|--------|---|-----------|---|-------------------|
|  | Pulver |  | Schaum    |  | Öko-Tipp (Schaum) |
|  | Wasser |  | Fettbrand |   |                   |

Die jeweils hellere Farbabstufung finden Sie in den technischen Tabellen. Sie entspricht der Farbkennzeichnung des Löschmittels.

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

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

© GLORIA GmbH