



**BAVARIA®**  
Fire Fighting Solutions

# Feuerlöscher fire extinguisher



UMFASSENDE BRANDSCHUTZ DER EXTRAKLASSE

# Vorwort

## Foreword

BAVARIA ist seit 1923 bekannt für qualitativ hochwertige Feuerlöscher. Als eines der führenden Unternehmen für Brandschutzlösungen ist es unser Ziel, optimale Lösungen im vorbeugenden Brandschutz und bei der Brandbekämpfung unter Berücksichtigung bester Funktionalität und Wirtschaftlichkeit zu entwickeln.

Synergien des Zusammenschlusses von BAVARIA Egypt und BAVARIA Brandschutz im Jahre 1999 sind vielfältig und eröffnen in den Jahren der Globalisierung viele Möglichkeiten auf nationalen und internationalen Märkten.

### **BAVARIA steht Ihnen zur Seite, auch wenn das Unberechenbare geschieht.**

BAVARIA stellt eine verlässliche Beratung, schnelle und pünktliche Lieferung, technische Unterstützung und einen exzellenten After Sales Service sicher. Wir sehen uns als Ihren Partner – auch für Fragen, die vom Standard abweichen.

Laufende Qualitätskontrollen und Zertifizierungen sorgen für zusätzliche Sicherheit der gefertigten Produkte. BAVARIA ist unter anderem seit vielen Jahren für die Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Montage von Feuerlöschgeräten nach aktuell gültiger Norm ISO 9001 zertifiziert.

### **Vertrauen Sie auf Produkte von BAVARIA.**

Ein großes Augenmerk legen wir auf Ihre Fort- und Weiterbildung in unserem Schulungszentrum in Nürnberg. Vom Brandschutzhelfer, Sachkundigen bis hin zum Brandschutzmanager erhalten Sie eine qualifizierte Ausbildung, die Sie in der Praxis kundenorientiert anwenden können.

Wir wollen Ihre erste Wahl als Anbieter von Brandschutzlösungen sein, in dem wir ein umfassendes und einzigartiges Portfolio von Produkten und Dienstleistungen schaffen, mit dem Ziel, Leben und Eigentum zu jeder Zeit zu schützen.

### **Bei uns brennt es nie ...**

„Es entspricht der Lebenserfahrung, dass mit der Entstehung eines Brandes praktisch jederzeit gerechnet werden muss. Der Umstand, dass in vielen Gebäuden jahrzehntelang kein Brand ausbricht, beweist nicht, dass keine Gefahr besteht, sondern stellt für die Betroffenen einen Glücksfall dar, mit dessen Ende jederzeit gerechnet werden muss.“

(Verwaltungsgericht Gelsenkirchen, 1985 Oberverwaltungsgericht Münster; 1987)

# Vorwort

## Foreword

BAVARIA is known since 1923 for its high quality fire extinguishers. As one of the leading companies for fire fighting solutions it is our target to develop the best solutions for the preventive fire fighting with the consideration of the possibly best quality and also with the highest economy level of fire fighting.

The union of BAVARIA Egypt and BAVARIA Brand-schutz in 1999 during the years of the globalization has opened a possibility of broad opportunities, not only on the national but also on the international markets.

### **BAVARIA is standing on your side, even as the UNPREDICTABLE happens.**

BAVARIA is providing a reliable consultation, fast and on time delivery, technical support and an excellent after sales service. We also see ourselves as the partner for you, also in any questions which are differ from the standard questions.

Constant quality checks and approvals are the insurance for the additional reliability for the manufactured products. BAVARIA, next to others, is since years approved from ISO 9001 for the development, manufacturing and sales of the fire extinguishers.

### **Trusting the BAVARIA products.**

We also pay a great attention to your further education and training in our trainee centre in Nuremberg. From the fire fighting helper and experts till to the fire fighting managers you are maintaining an approved schooling, which you can use at your customers in the future.

For any customers we want to be the first choice if fire fighting solutions are required, this we want to achieve through a unique profile of products and services with the main target of protecting life and also property around the clock.

### **There is never a fire at us ...**

„According to the common life experience, the break out of the fire is practically always to be expected. Alone the fact, that in many buildings in the past decades no fire was registered, proving not, that there is no danger, but it needs to be seen as luck for all of those who were in those buildings, at the end an outbreak is always to be expected.“

(Verwaltungsgericht Gelsenkirchen, 1985 Oberverwaltungsgericht Münster; 1987)



EN 1866

EN 3

CE  
0036



# Inhaltsverzeichnis

## Table of content

FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE	FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
<b>PULVER / POWDER</b>		<b>SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER</b>	
Tigra	6	Colt PureNature SK	15
Champion	7	Magnum PureNature SK	16
Colt P	8	Graffit PureNature SK	17
Magnum P	9	Colt FOAMjet SK	18
Graffit P	10	Magnum FOAMjet SK-XL	19
Vora X-P	11	BAVARIA-Klippkartusche / Clip-Cartridge	20
Phoenix 6	12	Colt FOAMjet SF	21
Vole X-P	13	Magnum FOAMjet SF	22
Storm	14	Graffit SPO	23
		Colt AQUAjet	24
		Magnum AQUAjet	25
		Graffit W	26
		Fash PureNature	27
		Sora X-S	28
		Fash X-SB	29
		Hyd X-W	30

# Inhaltsverzeichnis

## Table of content

FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE	FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
<b>KOHLENDIOXID – CO<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> FIRE EXTINGUISHER</b>		<b>SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER</b>	
Sigma 2	31	Lithium X	42/43
Sigma 5	32	Magnum P 12 M / BC	44
Sigma 5 AM	33	Magnum Water Glue	45/46/47
Sigma 10, 30, 60	34	Maximus 50 AQUA-Nebel	48/49
		Übungslöscher / Training extinguisher	50/51
		Löschcontainer Gigant	52/53
<b>FETTBRAND / GREASE FIRE</b>		<b>BRANDKLASSEN / FIRE CLASSES</b>	
Rally Kitchen Guard 2	35		54/55
Graffit AF	36		
Magnum Kitchen Guard	37		
<b>FAHRBAR / WHEELED</b>			
Tornado	38		
Avanti	39		
Maximus	40/41		

# Kfz-Feuerlöscher

## car fire extinguisher

### Tigra



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Aufladegerät
- Schnelle Auslösung möglich. Nach dem Ziehen der Sicherung ist das Gerät sofort einsatzbereit. BAVARIA patentiertes System.
- Durch das einfache Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Pulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig hochwertiger Kfz-Halter mit Spannband zur Befestigung.
- Liegt durch die ergonomische Form des Griffes bequem in der Hand.
- Ventilkörper aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff.
- Innenliegende Druckgaspatrone.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Internal cartridge. Optimum for use in vehicles and workshop.
- Patented valve design for immediate puncture of the cartridge by pulling the safety slice and immediate operation in seconds with only triggering.
- Full hand grip handle for best control and safety for one hand operation.
- Allows interruption and repeated operation.
- Safe in vehicles due to its full engineering plastic valve, holding bracket and strap.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpoese dry chemical powder „BAVARIA Extra Powder“ ABC.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Tigra 1</b>	12315	-	-	2	8A 34B C	192	2,2	150x105x295	8,0 / 3		SP 85/10
<b>Tigra 2</b>	12082	-	-	4	13A 89B C	120	4	160x115x370	11,5 / 4		SP 50/16

# Kfz-Feuerlöscher

## car fire extinguisher

### Champion



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Dauerdruckgerät
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Pulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig hochwertiger Kfz-Halter mit Spannband zur Befestigung.
- Liegt durch die ergonomische Form des Griffes bequem in der Hand.
- Drucktaste als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventilkörper aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Stored pressure. Optimum for use in vehicles and workshop.
- Equipped with a pressure gauge for instant pressure indication.
- Equipped with pressure check valve.
- Full hand grip handle for best control and safety for one hand operation.
- Allows interruption and repeated operation.
- Safe in vehicles due to its full engineering plastic valve, holding bracket and strap.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpoese dry chemical powder „BAVARIA Extra Powder“ ABC.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Champion 2	12314	-	•	4	13A 89B C	120	3,8	160x115x370	10,0 / 4		SP 82/10

# Pulver Auflade

## Internal cartridge powder

### Colt P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Hochleistungs-Löschnpulver garantiert hohes Löscher vermögen.
- Unterbrechung des Löschnstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschnpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer head.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Special Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt P 6	12913	-	-	10	34A 183B C	42	11,4	275x155x535	19,0 / 6	SP 58/09	
Colt P 9	12977	-	-	12	43A 233B C	25	16,2	320x190x530	20,0 / 7	SP 79/09	
Colt P 12	13146	-	-	15	55A 233B C	25	20,5	260x185x540	22,0 / 7	SP 152/10	

# Pulver Auflade

## Internal cartridge powder

### Magnum P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Hochleistungs-Löschnpulver garantiert hohes Löscher vermögen.
- Unterbrechung des Löschnstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschnpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer head.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Special Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum P 6</b>	12905	•	-	12	43A 233B C	42	11,4	280x165x535	19,0 / 6	⊗	SP 58/09
<b>Magnum P 6 XL</b>	13915	•	-	15	55A 233B C	42	11,4	280x165x535	19,0 / 6	⊗	SP 235/16
<b>Magnum P 9</b>	12941	•	-	15	55A 233B C	25	16,2	320x200x505	20,0 / 7	⊗	SP 79/09
<b>Magnum P 12</b>	15360	•	-	15	55A 233B C	25	20,5	260x195x640	22,0 / 7	⊗	SP 152/10

# Pulver Auflade

## Internal cartridge powder

### Graffit P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Hochleistungs-Löschnpulver garantiert hohes Löscher vermögen.
- Unterbrechung des Löschenstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Special Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Graffit P 6</b>	15868	•	-	10	34A 183B C	42	11,3	240x155x550	16 / 6		SP 78/21
<b>Graffit P 9</b>	15869	•	-	12	43A 233B C	25	16,1	245x190x565	20 / 7		SP 79/21

# Pulver Auflade

## Internal cartridge powder

### Vora X-P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Variante der Vora-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschnpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil ist komplett vernickelt mit einem, sich farblich abhebenden, roten Schlagknopf.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Valve is completely nickel-plated with a red contrasting color activation button.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Special Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beschriftung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Vora X-P 6-90</b>	11962	-	-	10	34A 183B C	48	11,4	225x155x550	15,0 / 6		SP 24/06
<b>Vora X-P 6-90 S</b>	12470	-	-	12	43A 233B C	48	11,4	225x155x550	15,0 / 6		SP 18/05

# Pulver Dauerdruck

## Stored pressure powder

### Phoenix 6



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Individualität durch völlig eigenständige und unverwechselbare BAVARIA-Komponenten.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept der Dauerdruckgeräte hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Hochleistungspulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Spezielles glasfaserverstärktes Kunststoff-Druckhebelventil mit Manometer und Prüfventil.
- Einhebelarmatur mit ergonomisch optimal gestalteter Hebel-Griff-Kombination garantiert sofortige Einsatzbereitschaft.
- Hochwertiger Schlauch mit Gewebeeinlage und ergonomischem Griff mit Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- High extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Special engineered polymer valve.
- The hose is equipped with a polymer nozzle and handle for high maneuverability.
- Pressure gauge for instant pressure indication, and equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Extra Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Phoenix 6 Mano	12931	•	•	12	43A 233B C	48	10,2	270x155x550	24,0 / 5	SP 84/10

# Pulver Dauerdruck

## Stored pressure powder

### Vole X-P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Variante der Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung großer Beliebtheit.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschnpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hervorragend verarbeiteter Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Brass valve with pressure lever fitting guarantees simple operability.
- Exceptionally engineered tube with commercial insert and nozzle.
- Pressure gauge for instant pressure indication, equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Special Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Vole X-P 6</b>	11952	-	-	10	34A 183B C	48	10,35	240x155x520	19,0 / 6	✿	SP 44/97
<b>Vole X-P 6 Mano</b>	11953	-	•	10	34A 183B C	48	10,35	240x155x520	19,0 / 6	✿	SP 44/97
<b>Vole X-P 6-XL</b>	14287	-	-	15	55A 233B C	48	10,35	240x155x520	23,0 / 6		SP 234/16
<b>Vole X-P 6-XL Mano</b>	14288	-	•	15	55A 233B C	48	10,35	240x155x520	23,0 / 6		SP 234/16
<b>Vole X-P 12</b>	11955	-	-	15	55A 233B C	25	17,5	240x190x595	31,0 / 6	✿	SP 46/97
<b>Vole X-P 12 Mano</b>	11956	-	•	15	55A 233B C	25	17,5	240x190x595	31,0 / 6	✿	SP 46/97

# Pulver Dauerdruck

## Stored pressure powder

### Storm



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Dauerdruck-Serie ermöglicht eine einfache Handhabung mit farblich differenzierten Bedienelementen.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Hochleistungspulver garantiert sehr hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Spezielles, vernickeltes Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger Schlauch mit Gewebeeinlage und ergonomischem Griff mit Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Supreme extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Patented valve design for immediate puncture of the cartridge by pulling the safety slice and immediate operation in seconds with only triggering.
- The hose is equipped with a polymer nozzle and handle for high maneuverability.
- Pressure gauge for instant pressure indication and equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder „BAVARIA Superlative Powder“ (ABC).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Storm 6 Mano</b>	13165	•	•	12	43A 233B C	48	11,6	280x155x560	24,0 / 5	⊗	SP 97/10
<b>Storm 9 Mano</b>	13166	•	•	15	55A 233B C	35	15,5	275x200x570	24,0 / 6	⊗	SP 98/10
<b>Storm 12 Mano</b>	13167	•	•	15	55A 233B C	25	19,9	280x205x690	30,0 / 6	⊗	SP 99/10

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Colt PureNature SK



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert hohe Löscheistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löscheffekts und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to + 60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beschriftung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt PureNature SK 6	16207	-	-	10	34A 144B	48	11,5	280x155x575	51,0 / 6		SP 140/21
Colt PureNature SK 9	16208	-	-	12	43A 183B	25	16,6	300x190x575	78,0 / 6		SP 141/21

PULVER / POWDER

SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER

CO<sub>2</sub>/

FETTBRAND / GREASE FIRE

FAHRBAR / WHEELED

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Magnum PureNature SK



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löschleistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to + 60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum PureNature SK 6</b>	16209	•	–	10	34A 144B	48	11,5	280x165x575	51,0 / 6		SP 140/21
<b>Magnum PureNature SK 9</b>	16210	•	–	12	43A 183B	25	16,6	300x200x575	78,0 / 6		SP 141/21

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Graffit PureNature SK



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Kartuschen-Serie erfreut sich aufgrund seiner Einhebelarmatur großer Beliebtheit.
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löscheistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to + 60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Graffit PureNature SK 6</b>	16241	•	-	9	27A 144B	48	11,4	240x155x590	44 / 6	EN3-23/519
<b>Graffit PureNature SK 9</b>	16242	•	-	10	34A 183B	25	16,8	255x190x600	73 / 6	EN3-23/522

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Colt FOAMjet SK



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert hohe Löschleistung. Auch bei 9 Liter Geräten ist eine Kartusche ausreichend.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. Even with 9 liter units one cartridge is enough.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt FOAMjet 6 SK	13984	-	-	10	34A 183B	48	11,5	280x155x575	40,0 / 6	✿	SP 81/09
Colt FOAMjet 9 SK	13173	-	-	12	43A 233B	25	16,6	300x190x575	68,0 / 6		SP 155/10

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Magnum FOAMjet SK-XL



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löschleistung. Auch bei 9 Liter Geräten ist eine Kartusche ausreichend.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. Even with 9 liter units one cartridge is enough.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum FOAMjet 6 SK-XL</b>	13914	•	-	12	43A 233B	48	11,5	280x165x575	49,0 / 6	SP 237/16
<b>Magnum FOAMjet 9 SK-XL</b>	14369	•	-	15	55A 233B	25	16,6	300x200x575	74,0 / 6	SP 175/17

# Schaum Kartusche

## Clip-cartridge foam

### Universal- BAVARIA Klippkartusche



### Universal- BAVARIA Clip-Cartridge

**In allen BAVARIA-Schaum-Kartuschenlöschnern standardmäßig eingebaut.**

**Patentiert AZ 13 000 053.2.**

**Vorteile:**

- Fixierung am Steigrohr durch Klipp-Technik.
- Einfache Entnahme der Kartusche.
- Bei PFAS-/fluorhaltigen Schaumfeuerlöschnern mit einem Inhalt von 90 ml Baval S 20 Extra (Art.Nr. 13633).
- Bei PFAS-/fluorfreien Schaumlöschnern mit einem Inhalt von 90 ml Baval ZeroF10 für 6 ltr. Feuerlöscher (Art.Nr. 16127) und 120 ml Baval ZeroF10 für 9 ltr. Feuerlöscher (Art.Nr. 16128).
- Universell einsetzbar durch das allgemein verwendete Steigrohrmaß von Ø 16 mm.
- Haltbarkeit des Schaummittels 8 Jahre bei Erst- und Wiederbefüllung.
- 9 ltr. Schaum-Kartuschenlöscher benötigen ebenfalls nur eine Klippkartusche -> Zeit- und Kostensparnis.

**All BAVARIA foam cartridge fire extinguishers are equipped with a clip cartridge as standard.**

**Patented AZ 13 000 053.2.**

**Benefits:**

- Fixation on the rising pipe by clip technology.
- Easy removal of the clip-cartridge.
- For PFAS/fluorine-containing foam fire extinguishers the cartrdige is filled with 90 ml Baval S 20 Extra (Art. No. 13633).
- For PFAS/fluorine-free foam extinguishers the cartrdige is filled with of 90 ml Baval ZeroF10 for 6 ltr. fire extinguishers (item no. 16127) and with 120 ml Baval ZeroF10 for 9 ltr. fire extinguishers (item no. 16128).
- Universally used by the common rising pipe with a diameter of 16 mm.
- Durability of the foam by 8 years at first and refill.
- For 9 ltr. foam fire extinguishers is only one unit clip-cartridge needed -> time and cost savings.

# Schaum frostsicher Auflade

## Internal cartridge frost resistant foam

### Colt FOAMjet SF



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert ein gutes Löschergebnis.
- Unterbrechnung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beschriftung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt FOAMjet 6 SF	13111	-	-	9	34A 144B	48	12	280x155x575	45,0 / 6		SP 120/10
Colt FOAMjet 9 SF	13112	-	-	12	43A 183B	25	17,7	320x190x585	60,0 / 6		SP 121/10

# Schaum frostsicher Auflade

## Internal cartridge frost resistant foam

### Magnum FOAMjet SF



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert ein sehr gutes Löschergebnis.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum FOAMjet 6 SF</b>	13109	•	-	9	34A 144B	48	12	280x165x575	45,0 / 6		SP 120/10
<b>Magnum FOAMjet 9 SF</b>	13110	•	-	12	43A 183B	25	17,7	320x200x585	60,0 / 6		SP 121/10

# Schaum Auflade

## Internal cartridge foam

### Graffit SPO



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- SPO = polyvalenter Schaum (alkoholbeständig).
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to + 60°C
- SPO = polyvalent foam (alcohol resistant).
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beschriftung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Graffit SPO 6</b>	16368	•	-	-	21A 144B	48	11,5	240x155x590	26,0 / 6		BAV P04/22
<b>Graffit SPO 9</b>	16369	•	-	-	27A 144B	25	16,1	245x190x600	36,0 / 6		BAV P05/22

# Wasser Auflade

## Internal cartridge water

### Colt AQUAjet



- Temperatur: 0°C bis +60°C /  
Temperatur frostsichere Version: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C /  
Temperature frostproof version: -25°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt AQUAjet 6	14013	-	-	10	34A	48	11,5	280x155x575	40,0 / 6		SP 80/09
Colt AQUAjet 6 F-25	16243	-	-	10	34A	48	11,5	280x155x575	40,0 / 6		BAV-P08/21
Colt AQUAjet 9	13124	-	-	12	43A	25	16,7	320x190x585	79,0 / 6		SP 159/10
Colt AQUAjet 9 F-25	16244	-	-	12	43A	25	16,7	320x190x585	79,0 / 6		BAV-P09/21

# Wasser Auflade

## Internal cartridge water

### Magnum AQUAjet



- Temperatur: 0°C bis +60°C /  
Temperatur frostsichere Version: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter schwarz, beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C /  
Temperature frostproof version: -25°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum AQUAjet 6</b>	14014	•	-	12	43A	48	11,5	280x165x575	40,0 / 6		SP 80/09
<b>Magnum AQUAjet 6-25</b>	15371	•	-	10	34A	48	11,5	280x165x575	40,0 / 6		BAV-P08/21
<b>Magnum AQUAjet 9</b>	13123	•	-	15	55A	25	16,7	320x200x585	79,0 / 6		SP 159/10
<b>Magnum AQUAjet 9-25</b>	15372	•	-	12	43A	25	16,7	320x200x585	79,0 / 6		BAV-P09/21

PULVER / POWDER

SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER

CO<sub>2</sub> /

FETTBRAND / GREASE FIRE

FAHRBAR / WHEELED

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

# Wasser Auflade

## Internal cartridge water

### Graffit W



- Temperatur: 0°C bis + 60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to + 60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Graffit W 3</b>	16367	•	–	6	21A	49	6,6	235x150x380	20,0 / 4–5	BAV P03/22	
<b>Graffit W 6</b>	15864	•	–	10	34A	48	11,4	240x155x590	44,0 / 6	SP 76/21	
<b>Graffit W 9</b>	15865	•	–	12	43A	25	16,7	245x190x600	69,0 / 6	SP 77/21	

# Schaum Dauerdruck

## Stored pressure foam

### Fash PureNature



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert gute Löschergebnisse.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Fash PureNature S 6 Mano</b>	16212	-	•	9	27A 144B	48	11,0	260x155x600	53,0 / 6		SP 58/09
<b>Fash PureNature S 9 Mano</b>	16216	-	•	10	34A 183B	25	15,4	270x190x610	72,5 / 6		SP 79/09

# Schaum Dauerdruck

## Stored pressure foam

### Sora X-S



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert gute Löschergebnisse.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Sora X-S 6</b>	14985	-	-	10	34A 183B	48	10,7	260x155x600	37,0 / 6	SP 42/99	SP 42/99
<b>Sora X-S 6 Mano</b>	14986	-	•	10	34A 183B	48	10,7	260x155x600	37,0 / 6	SP 42/99	SP 42/99
<b>Sora X-S 9</b>	15805	-	-	12	43A 233B	25	14,9	270x190x610	60,0 / 6		BAV-03/20
<b>Sora X-S 9 Mano</b>	16394	-	•	12	43A 233B	25	14,9	270x190x610	60,0 / 6		BAV-03/20

# Schaum Dauerdruck

## Stored pressure foam

### Fash X-SB



- Temperatur: -25°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung großer Beliebtheit.
- Spezielles Schaummittel garantiert ein sehr gutes Löschergebnis.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -25°C up to +60°C
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beschriftung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Fash X-SB 6-25 Mano	12360	-	•	4	13A 144B	48	11,2	260x155x600	27,5 / 5		SP 26/03
Fash X-SB 9-25 Mano	12362	-	•	6	21A 183B	25	15,4	270x190x610	37,5 / 5		SP 27/03

# Wasser Dauerdruck

## Stored pressure water

### Hyd X-W



- Temperatur: 0°C bis +60°C /  
Temperatur frostsichere Version: -25°C bis +60°C
- Diese Variante der Wasser-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C /  
Temperature frostproof version: -25°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Filled with water and additives.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Hyd X-W 6 Mano</b>	11926	-	•	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		SP 40/99
<b>Hyd X-W 6-25 Mano</b>	11928	-	•	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		BAV-P10/21
<b>Hyd X-W 9 Mano</b>	11930	-	•	6	21A	25	15	250x190x600	26,0 / 5		SP 41/99
<b>Hyd X-W 9-25 Mano</b>	11932	-	•	12	43A	25	15	250x190x600	26,0 / 6		BAV-P11/21

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 2



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Draht-Wandhalter zur exakten Fixierung und Befestigung.
- Stabile Schneebrause ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- This property makes it the ideal extinguishing agent for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket for precise fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with a brass valve head complete with an overpressure safety valve.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 2	13458	-	-	2	34B	48	6,75	250x110x550	7,0 / 5	SP 40/94

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 5



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Wandhalter mit Einhängeband ermöglichen eine exakte Fixierung und Befestigung.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- This property makes it the ideal extinguishing agent for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket with tensioning strap enable a accurate fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with a brass valve head complete with an overpressure safety valve.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5	13459	-	-	5	89B	25	14,8	260x140x690	13,0 / 5	*	SP 41/94

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 5 AM



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Aluminium-Hochdruckflasche mit Edelstahlventil (antimagnetisch).
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung im antimagnetischen Umfeld, vor allem im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig mit einem hochwertigen Wandhalter (antimagnetisch) ausgestattet.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Aluminium high-pressure bottle with stainless steel valve (non-magnetic).
- Suitable for fighting flammable liquids.
- It's ideal for fighting fires in an antimagnetical environment, especially in the medical-technical field.
- Allows interruption and repeated operation.
- Standard with a high quality wall bracket (antimagnetic).
- Stable snow horn enable effective use.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Excellent and durable corrosion protection by polyester coating of the body (cylinder).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5 AM	11967	-	-	5	89B	25	12,3	275x160x665	10,0 / 5	-	-

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher wheeled

### Sigma 10, 30, 60



- Temperatur: -30°C bis +60°C (Sigma 10 und Sigma 30)  
-20°C bis +60°C (Sigma 60)
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Stabiles Fahrgestell mit Hartgummirädern sowie zwei soliden Befestigungsschellen zur exakten Fixierung der Flasche.
- Ausgestattet mit einem Schlauch und Schneerohr mit Absperrhahn.
- Hohe Beweglichkeit beim Einsatz durch 10 m lange Hochdruck-Schlauchleitung. (5 m bei Sigma 10)
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Messing-Drehventil als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C (Sigma 10 and Sigma 30)  
-20°C up to +60°C (Sigma 60)
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide as a clean agent is ideal for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Stable chassis with hard rubber wheels and two clamps for exact fixation of the bottle.
- Supported on a two-wheeled carriage for easy maneuvering.
- Equipped with a tube and snow pipe with ball valve.
- High agility in use by 10 m long high pressure hose assembly. (5 m at Sigma 10)
- Allows interruption and repeated operation.
- Equipped with an additional safety valve.
- Brass rotary valve as secure and simple triggering device.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Sigma 10</b>	11970	-	-	o.A.	113 B	4	41	850x360x1160	24,0/3-4		SP 125/21
<b>Sigma 30</b>	11972	-	-	o.A.	3x 144B	1	120	1000x520x1500	41,0/3-4		SP 126/21
<b>Sigma 60</b>	11969	-	-	o.A.	6x 144B	1	222	1000x550x1500	120,0/3-4		SP 35/93

# Fettbrand-Feuerlöscher Dauerdruck

Stored pressure grease fire extinguisher

## Rally Kitchen Guard 2



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Als Multifunktionsgerät einsetzbar. Ein richtiger Allrounder.
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Standardmäßig ausgestattet mit stabilem Drahthalter.
- Drucktaste als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Druckhebelventil aus Messing mit stabiler, formschöner Kunststoffkappe.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Multifunction fire extinguisher.
- Effective extinguishing efficiency.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Delivered with a special wall bracket for precise fixation and mounting.
- Push button as a safe and simple triggering device.
- Pressure lever valve made of brass with stable, a modern plastic cap.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Rally Kitchen Guard 2 AF Mano	12415	-	•	1	5A 40F	120	4,6	130x108x375	42,0 / 3		BAV-P07/21

# Fettbrand-Feuerlöscher Auflade

## Internal cartridge grease fire extinguisher

### Graffit AF



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Als Multifunktionsgerät einsetzbar. Ein richtiger Allrounder.
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichen Maß.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Multifunction fire extinguisher.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit AF 3	16247	•	-	4	13A 40F	49	6,6	235x150x390	20 / 4–5		BAV P05/21
Graffit AF 6	16455	•	-	6	21A 75F	48	12,4	240x155x590	35 / 5		BAV P07/22

# Fettbrand-Feuerlöscher Auflade

## Internal cartridge grease fire extinguisher

### Magnum Kitchen Guard



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum Kitchen Guard AF 6	12955	•	-	6	21A 75F	48	12,6	280x165x575	33,0 / 5		BAV-P06/21

# Pulver Auflade fahrbar

## Powder external cartridge wheeled

### Tornado



- Temperatur: -20°C bis +60°C (PX)  
-30°C bis +60°C (PM, BC)
- In allen Variationen standardmäßig mit 10 m Schlauch ausgestattet.
- PM = Metallbrände und BC = BC-Pulver
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung.
- Der Behälter, montiert mit zwei Vollgummirädern auf Stahlfelgen, garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Speziell auf die Anforderungen abgestimmtes Pulver garantiert hohes und hervorragendes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing vernickelt.
- TÜV-geprüftes Sicherheitsventil.
- Ausgestattet mit einer externen 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -20°C up to +60°C (PX)  
-30°C up to +60°C (PM, BC)
- All variants are equipped with a 10 m hose as standard.
- Allows interruption and repeated operation.
- Equipped with a nickel plated brass alloy closure with a mechanical over-pressure TÜV-tested safety valve.
- PM = metal fires / BC = BC powder
- Equipped with an external 3 ltr. nitrogen bottle.
- The cylinder mounted with two full rubber wheels on steel rims, guarantees excellent stability and agility.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Tornado-50 PX 10</b>	14524	-	-	o.A.	A IIIB C	2	105	530x475x1110	75,0 / 8		SP 238/16
<b>Tornado-50 PM 10</b>	13780	-	-	o.A.	D	2	106	530x475x1110	200,0 / -		Konform 1866-1
<b>PoudX-P 50-1 BC</b>	13871	-	-	o.A.	IVB C	2	105	530x475x1110	96,0 / 8		SP 32/21

# Pulver Dauerdruck fahrbar

## Powder stored pressure wheeled

### Avanti



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Standardmäßig mit 10 m Schlauch ausgestattet.
- Der Behälter, montiert mit zwei Vollgummirädern auf Stahlfelgen, garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Spezielles ABC-Pulver garantiert hohes und hervorragendes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing vernickelt.
- Schnellöffnungsventil mit Manometer und Sicherheitseinrichtung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Equiped with a 10 m hose as standard.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality nickel plated brass valve nut.
- Quick opening valve with pressure gauge and safety device.
- The cylinder mounted with two full rubber wheels on steel rims guarantees excellent stability and agility.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Avanti 50/10	13465	-	• o.A.	A IIIB C	2	102	570x450x1230	125,0 / 7		SP 197/10	

PULVER / POWDER

SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER

CO<sub>2</sub> /

FETTBRAND / GREASE FIRE

FAHRBAR / WHEELED

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

# Schaum Auflade fahrbar

## Foam external cartridge wheeled

### Maximus



- Temperatur: +5°C bis +60°C (Wasser/Schaumkartusche)  
-25°C bis +60°C (Wasser frostsicher)  
+5°C bis +60°C (Schaumkartusche fluorfrei)  
-30°C bis +60°C (Schaum Premix frostsicher)
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung der Maximus-Serie.
- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffräder montiert und garantiert eine hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Druckminderer garantiert gleichmäßige Druckbeaufschlagung von 13 bar.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Ausgestattet mit einer externen 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1 m
- Für den spannungsfreien Raum bieten wir dieses Gerät auch mit Weitwurfdüse (Art.Nr. 12712) an.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Maximus AQUAJet 50</b>	15810	-	-	o.A.	A	2	90	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P04/20
<b>Maximus AQUAJet 50 F-25</b>	16246	-	-	o.A.	A	2	90	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P02/22
<b>Maximus PureNature SK 50</b>	16245	-	-	o.A.	A IV B	2	90	485x465x1180	110,0 / 7		SP 14/22
<b>Maximus FOAMjet 50 SK</b>	13350	-	-	o.A.	A IV B	2	90	485x465x1180	139,0 / 7		SP 05/11
<b>Maximus FOAMjet 50 SF</b>	13349	-	-	o.A.	A IV B	2	96	485x465x1180	139,0 / 7		SP 06/11



# Schaum Auflade fahrbar

## Foam external cartridge wheeled

### Maximus



- Temperature: +5°C up to +60°C (water/ foam cartridge)  
-25°C up to +60°C (water frostproof)  
+5°C up to +60°C (fluorine free foam cartridge)  
-30°C up to +60°C (foam premix frostproof)
- Equipped with a 10 m high pressure reinforced rubber hose for easy maneuvering.
- A one-man-operation unit.
- Allows interruption and repeated operation.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels the steel rims and guarantees excellent stability and agility.
- Massive cylinder with central opening and without weld.
- Large opening makes maintenance easier.
- Pressure regulator ensures uniform application of pressure of 13 bar.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Equipped with an external 3 ltr. nitrogen bottle.
- Excellent and durable corrosion protection by polyester coating of the body (cylinder).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.
- For voltage-free areas we can offer them with a wide throw nozzle (Item No. 12712).

### Weitwurfdüse für BAVARIA- Maximus

### Wide throw nozzle for BAVARIA- Maximus

→ Die fahrbaren BAVARIA Schaumfeuerlöscher Maximus FOAMjet 50 SKW bzw. 50 SFW und auch die fluorfreie Version Maximus PureNature 50 SKW sind mit der Weitwurfdüse (Art.Nr. 12712) ausgestattet.

- Eigenschaften:
  - Verbesserung der Einsatzmöglichkeit und somit des Löschergebnisses.
  - Wurfweite ca. 15 m.
  - Wurfhöhe ca. 8 m.
  - Nur in spannungsfreien Anlagen einsetzen.

→ The mobile foam extinguishers BAVARIA Maximus FOAMjet 50 SKW and 50 SFW and also the fluorine-free version Maximus PureNature 50 SKW are equipped with a wide throw nozzle (Item no. 12712).

- Properties:
  - Improvement of possible use and thus of the extinguish result.
  - Throw distance approx. 15 m.
  - Throw height approx. 8 m.
  - Only use at voltage free areas.

# Metall- und Lithiumbrände

## Metal and lithium fires

### Lithium X



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschmittelstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Tragbare Feuerlöscher standardmäßig ausgestattet mit stabilem Wandhalter, serienmäßiger Standring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschlanze.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

Der Lithium X-Löscher von BAVARIA ist geeignet, Metallbrände fast aller Art wirkungsvoll zu kühlen und vor allem vor Ausbreitung zu schützen. Gefüllt mit hochwirksamen, umweltfreundlichem Löschmittel ermöglicht die Lithium X-Serie hochaggressive Feuer von Lithium, Magnesium, Aluminiumlegierungen sowie anderen Metallen und Lithium-Ionen-Akkus einzudämmen.

Was beinhaltet das Löschmittel?

Das Löschmittel ist eine wässrige Dispersion, bei der natürliche Silicium-Kristalle in wässriger Lösung in der Schwebe gehalten werden. Die mikroskopisch feinen Plättchen gehören zu den Mineralien der Silikate. Beim Aufsprühen auf das brennende Metall verdampft das Wasser und die mikroskopisch kleinen Silicium-Plättchen quellen auf und verschmelzen zu einer undurchlässigen Sperrsicht, die das Feuer isolieren und dadurch auch die thermische Abstrahlung oberhalb dieser Sperrsicht sofort auf unter 100°C absenken.

Der Lithium X-Löscher von BAVARIA bringt das Löschmittel in einem feinen Film auf das Brandgut auf, welches sofort zu einer harten, mineralischen Isolierschicht verschmilzt.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Lithium X 3</b>	14609	•	–	o.A.	A D	49	6,4	300x160x440	65,0 / 3		BAV P01/16
<b>Lithium X 6</b>	14610	•	–	o.A.	A D	48	11,2	255x165x575	120,0 / 3		BAV P02/16
<b>Lithium X 9</b>	14611	•	–	o.A.	A D	25	15,4	290x200x587	180,0 / 3		BAV P03/16
<b>Lithium X 50</b>	15597	•	–	o.A.	A D	2	96	485x465x1180	540,00 / 3		BAV P06/19

# Metall- und Lithiumbrände

## Metal and lithium fires

### Lithium X

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- The portable fire extinguisher is supplied with a special hanging wall bracket and foot ring as standard.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose with extinguishing lance for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.



The Lithium X-extinguishers of BAVARIA are suitable for cooling metal fires of almost every kind. They are not only able to cool effectively but also to protect especially against the spreading of the fire. Filled with the environmentally friendly liquid agent. The Lithium X-series is able to fight highly effective against highly aggressive fire of lithium, magnesium and aluminum alloy as well as other metals.

What is exactly the liquid-agent?

The agent is a special aqueous dispersion. Here are kept natural vermiculite crystals in aqueous solution in balance. The microscopically fine flakes are part the minerals of silicates. As it is sprayed on the burning metal, the water evaporates and the microscopic silicium platelets start to swell and melt into an impermeable barrier layer which isolates the fire and thereby immediately lower the temperature and the thermal radiation to below 100°C underneath the extinguishing agent.

The Lithium X extinguisher from BAVARIA brings the liquid-agent in a fine film form on the burning material, after that the agent turns immediately into a hard, mineral insulation.



PULVER /  
POWDER

SCHAUM / WASSER /  
FOAM / WATER

CO<sub>2</sub> /

FETTBRAND /  
GREASE FIRE

FAHRBAR /  
WHEELED

SONDERLÖSCHER /  
SPECIAL EXTINGUISHER

# Pulver Auflade

## Internal cartridge powder

### Magnum P 12 M / BC



- Temperatur: -20°C bis +60°C (M)  
-30°C bis +60°C (BC)
- M = Metallbrände
- Der Metallbrandlöscher ist zur besseren Dosierung des Löschmittels mit einem Brausebecher ausgestattet.
- Zum Kühlen von Lithium geeignet.
- BC = BC-Pulver
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechnung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -20°C up to +60°C (M)  
-30°C up to +60°C (BC)
- M = metal fires
- Also suitable for the cooling of lithium.
- The metal fire extinguisher is equipped with a special nozzle for a better dosage of the extinguishing powder.
- BC = BC-powder
- Allows intermittent and repeated operation.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Beezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum P 12 M</b>	15358	•	-	-	D	25	20,7	260x195x695	65,0 / -		BAV P03/19
<b>Magnum P 12 BC</b>	15359	•	-	15	233B C	25	20,5	260x195x640	21,0 / 6-7		BAV P04/19

# Gel-Feuerlöscher

## Water Glue

### Magnum Water Glue

**Haftfähiges und hitzeabsorbierendes Gel mit brandlöschenden und -schützenden Eigenschaften**

**Für die Brandklasse A und Lithium-Ionen-Akkus**

Das in der Water Glue-Serie verwendete Gel kann sowohl als Löschmittel für A-Brände und im Besonderen für Lithium-Ionen-Akkus eingesetzt werden. Neben der Kühlwirkung hat GlueX auch eine stark präventive Einsatzmöglichkeit. Das Gel haftet selbst an glatten, senkrechten Oberflächen extrem gut an. Dadurch wird einerseits ein hoher Wärmeentzug erreicht, andererseits ein Luftsauerstoffabschluss. Ebenso können durch diese hochwirksamen GlueX-Schichten auch noch die betroffenen Objekte vor Wärmeeinstrahlung bzw. Entzündung geschützt werden.

Ihren Einsatz findet das GlueX vor allem in Betrieben welche mit Lithium-Ionen-Akkus arbeiten. Sei es als Lagerware oder in der Herstellung. Die Kettenreaktion der Lithium-Ionen-Akkus kann kontrolliert werden. Weiterhin empfiehlt sich das Löschgel vor allem in Recycling-Betrieben und in der Industrie der Kunststoffverarbeitung.



#### Leistungsfähig und vorbeugend

Sicherheitshinweise zum Löschen von Lithium-Ionen-Akkus  
bvfa und DGUV (Fachbereich Feuerwehren Hilfeleistungen Brandschutz)



**Adhesive and heat absorbing gel with fire extinguishing and protective characteristics**

**For fire class A and lithium-ion batteries**

The gel, which is used in the Water Glue extinguisher series, can be not only used to extinguish the class A fires, but also particularly for the lithium-ion batteries. The agent GlueX is not only great in cooling but also has a highly protective characteristic. The gel adheres smoothly to the vertical and even to the extremely even surfaces. Throughout this, from one hand a high heat extraction is going to be reached, from the other hand an atmospheric oxygen graduation. Because of these highly effective layers of GlueX, the object is protected from the heat radiation and inflammation.

Water Glue is mostly recommended for companies, which are working with lithium-ion batteries. It does not matter, whether the batteries are stocked or even produced. The chain reaction of the lithium-ion batteries can be kept under control. Furthermore, this gel is strongly recommended in recycling companies and in the plastic industry.



#### Efficient and also preventive!

Safety warnings about extinguishing lithium-ion battery fires.  
bvfa and DGUV (Fachbereich Feuerwehren Hilfeleistungen Brandschutz)

# Gel-Feuerlöscher

## Water Glue

### Magnum Water Glue

- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschpistole jederzeit möglich.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

#### Water Glue 6/9

- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.

#### Water Glue 50 Maximus

- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffrädern mit Gummilauffläche montiert, dies garantiert eine hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Aufladegerät mit externer 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter GlueX.
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung.



Beezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Magnum Water Glue 6</b>	15213	•	-	4	13 A	48	11,5	280x165x575	26,0 / 6		BAV-P04/18
<b>Magnum Water Glue 9</b>	15214	•	-	6	21 A	25	16,7	300x200x575	35,0 / 6		BAV-P08/18
<b>Water Glue 50 Maximus</b>	15215	-	-	o.A.	A	2	94	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P02/19

# Gel-Feuerlöscher

## Water Glue

### Water Glue 50 Maximus

- Temperature: from +5°C up to +60°C.
- Throughout the extinguishing pistol, an intermittent and also a repeated operation is possible.
- The polyester coating of the cylinder and also the polymer inner coating provides an excellent and also long lasting corrosion protection.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V minimum distance 1 m.

#### Water Glue 6/9

- All the variations of the Magnum series are identically constructed, which reduces the number of stocked spare parts, which are needed.
- Thanks to the identical operating concept, the user has a huge time advantage, in case of fire.
- Activation button for the safe and easy usage.
- Valve made of high quality glass fiber reinforced plastic, with a black coated aluminium cap nut.
- Equipped with a high quality EPDM-hose and also with a turable, easy to use extinguishing pistol and foam nozzle.

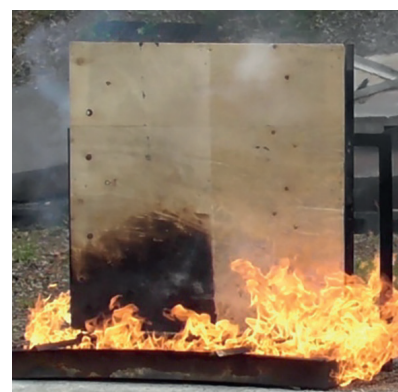
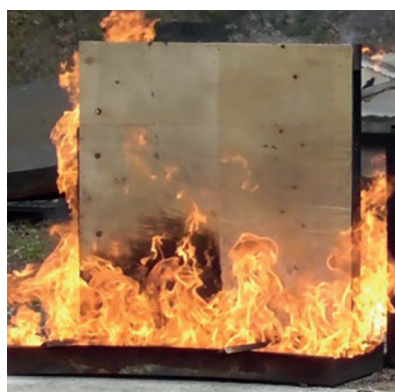
#### Water Glue 50 Maximus

- As standard, we deliver the extinguisher with a 10 m high pressure hose for the easy usage.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels and with rubber tread - this guarantees not only excellent stability, but also great agility.
- Solid cylinder, without welded parts, with a central opening.
- The big opening of the cylinder makes the maintenance easier.
- Valve made of brass, combined with an aluminium union cap nut, coated black and an additional safety valve.
- External cartridge operated with 3 ltr. nitrogen cylinder.
- Optimal operating weight of the extinguisher, filled with 50 liters of GlueX.
- Eye catching design and easy usage.



Rechte Seite mit  
Water Glue behandelt.

Right side covered  
with Water Glue.



# Wassernebel-Feuerlöscher

## Water fog extinguisher

### Maximus 50 AQUA-Nebel

Der 50 ltr. Wassernebel-Löscher von BAVARIA eignet sich neben dem Löschen, vor allem auch dafür eine bessere Kühlwirkung zu erreichen sowie eine hervorragende Abschottung von Hitzestrahlung. Wasser ist umweltfreundlich und nachhaltig und aufgrund der sehr feinen Zerstäubung entsteht nur ein geringer Wasserschaden in den Objekten.

Durch die feine Zerstäubung des Wassers wird die Oberfläche vergrößert und somit auch die Effizienz in der Kühlwirkung erhöht. Dem Feuer wird extrem schnell die Kraft und Energie genommen. Der Kühleffekt kann darüber hinaus auch dafür genutzt werden Menschen und Sachgüter vor der Hitze zu schützen und in Sicherheit zu bringen.

#### Kurz und knapp

- Die Größe der Wassertropfen ist für die Wirkung entscheidend.
- Durch die Ausbringung des Druckes von 22 bar wird die feine Zerstäubung erreicht.
- Der Wassernebel verdrängt den Sauerstoff aus dem Umfeld des Feuers.
- Als Anwendungsgebiet eignen sich z.B. Bibliotheken, Archive oder Museen.
- Der hervorragende Kühleffekt ermöglicht es Personen vor der Hitze in Sicherheit zu bringen.
- Löschmittelschäden können stark reduziert werden.
- Umweltfreundliches Löschmittel.
- Durch die geringe Bewegungsenergie des Strahls sinkt das Verletzungsrisiko beim Ansprühen von Personen.
- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Aufladegerät mit externer 3 ltr. Druckluftflasche
- Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter Wasser.
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung
- Druckminderer garantiert gleichmäßige Druckbeaufschlagung von 22 bar.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschpistole jederzeit möglich.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und mit zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffrädern mit Gummilauffläche – garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1 m.



# Wassernebel-Feuerlöscher

## Water fog extinguisher

The 50 litre BAVARIA water fog extinguisher has not only an outstanding extinguishing power, but also achieves a better cooling effect, as well as an excellent foreclosure of the heat radiation. Water is not only environmentally friendly and sustainable, but also, because of the very fine atomisation, only a small degree of water damage caused during the extinguishing.

The fine atomisation of the water increases the surface, which also increasing the efficiency of the cooling effect. It takes away rapidly the energy and also the power of the fire. In addition to the cooling effect, the extinguisher can also be used to protect the people and property from heat and to bring them into safety.

### Briefly and scarcely

- The size of the water droplets is crucial for the efficiency.
- The fine atomization is achieved by the application of the constant 22 bar working pressure.
- The water fog drives the oxygen out of the environment of the fire.
- Applicable for the following places: libraries, archives or museums.
- Excellent cooling effect, which provides the possibility to bring everyone into safety.
- It reduces heavily the extinguishing damages.
- Environmentally friendly extinguishing agent.
- The low kinetic energy of the water beam reduces the risk of injuring people, if they are extinguished directly with the extinguisher.
  
- Temperature: 0°C up to +60°C
- External cartridge operated with 3 ltr. pressurized air cylinder.
- Ideal operational weight of the extinguisher filled with 50 litre water.
- Unique and eye catching design and easy usage.
- Pressure reducer guarantees the steady working pressure of 22 bar.
- Interruption of the extinguishing process and intermittent use is possible at any time with the pistol.
- Valve made out of brass with aluminum cap nut, coated black with additional safety valve.
- As standard, we deliver the extinguisher with a 10 m high pressure hose for the easy usage.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels - this guarantees not only excellent stability but also agility.
- Solid cylinder, without welded parts with a central opening.
- The big opening of the cylinder makes the maintenance easier.
- The polyester coating of the cylinder and the inner coating from polymer provides an excellent and long lasting protection against corrosion.
- Suitable for electrical equipments up to 1.000 V min. distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Maximus 50 AQUA-Nebel</b>	15098	-	-	o.A.	A	2	93	485x465x1180	100,0 / 9		BAV P01/18



PULVER / POWDER

SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER

CO<sub>2</sub> /

FETTBRAND / GREASE FIRE

FAHRBAR / WHEELED

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

# Übungslöscher

## Training extinguisher

### Übungslöscher

### Training extinguisher



Bei dem BAVARIA-Übungslöscher handelt es sich um einen Feuerlöscher mit hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoffarmatur aus unserer Colt-Familie mit echter(!) Auflade-Charakteristik.

Die Besonderheit des BAVARIA-Übungsfeuerlöschers besteht darin, dass die richtige Funktionsweise der Aufladetechnik (Sicherung ziehen – Schlagknopf betätigen – Pistole drücken) durchgeführt werden muss und somit Realbedingungen geschaffen werden. Ohne das Schlagen des Knopfes ist der Übungslöscher nicht einsatzfähig und somit hervorragend für praxisnahe Schulungen geeignet.

Mit der BAVARIA-Füllbox haben Sie die Möglichkeit Ihre Übungslöscher bereits während der Schulung innerhalb kürzester Zeit (ca. 1 Minute) wieder für den nächsten Einsatz vorzubereiten, um das Löschen von Kleinbränden zu trainieren.

#### Ventil mit Füllanschluss:

- Über den Füllanschluss an der Armatur wird das Gerät mit Druckluft oder Stickstoff befüllt (bis 15 bar).
- Durch spezielle Technik jederzeit in den ursprünglichen Zustand rücksetzbar.
- Sehr guter Korrosionsschutz durch hochwertige Innenbeschichtung.
- Fußring aus Kunststoff für einen sicheren Stand.
- Hohe Zuverlässigkeit durch den Einsatz von hochwertigen Rohmaterialien.
- Durch die neuartige Fülltechnik ist eine komplette Befüllung des Übungslöschers ohne Öffnen des Gerätes möglich (nur in Verbindung mit der BAVARIA-Füllbox).

#### Füllbox:

Die BAVARIA-Füllbox in Verbindung mit dem Übungslöscher ist hervorragend geeignet für Schulungszwecke und hier besonders zum Löschen von Kleinbränden. Durch die schnelle Befüllmöglichkeit können die Übungsfeuerlöscher auch während der Schulung befüllt werden.

- Füllen von Lösch- und Treibmittel in einem Arbeitsgang.
- Instandsetzen ohne Öffnen des Gerätes jederzeit möglich; kein Montagewerkzeug erforderlich.
- Schnelle Wiederbefüllung (Gerät ist in ca. 1 Minute einsatzbereit).
- Max. 10 bar Betriebsdruck erforderlich.
- Einfache Handhabung, Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten.
- Druckerhöhung eines bereits benutzten Übungslöscher mit Restdruck jederzeit möglich.
- Für den Betrieb wird ausschließlich gereinigte Druckluft benötigt. Zur Versorgung eignet sich ein Verdichter der am Druckluftanschluss der Füllbox mit einer handelsüblichen Kupplung verbunden wird.

# Übungslöscher

## Training extinguisher

The BAVARIA training extinguisher is a high quality extinguisher with a glass fiber reinforced plastic valve from our "Colt-family" with a unique and authentic internal cartridge characteristic.

The unique feature of this BAVARIA training extinguisher is its working process. It is just like any internal cartridge for usage: pull safety pin – press activation button – push the pistol. Thereby a real life situation is generated. Without pressing the activation button, the training extinguisher is not going to operate. In this way, practical conditions are created.

With the BAVARIA fill box it is possible to refill and to prepare the extinguisher within a really short time (less than 1 minute) in order to use the extinguisher to extinguish small fires in training situations.



### Valve with a filling port:

- The extinguisher is going to be filled through the filling connection with compressed air or nitrogen (up to 15 bar).
- By special technology the original condition is resetable at any time.
- Very good corrosion protection thanks to high-quality inner coating.
- Plastic foot ring for a safe stand.
- High reliability thanks to the high-quality materials.
- Because of the new filling technology it is possible to refill the extinguisher without opening. (Only with the use of the BAVARIA fill box.)

### Fill box:

The BAVARIA fill box together with the training extinguisher is an excellent combination to train the extinguishing of small fires. Thanks to its fast filling possibility the training extinguisher is perfect to show the approach of extinguishing in schooling presentation.

- The possibility of refilling the extinguisher with the agent and propellant at the same.
- Maintenance at any time without even opening the extinguisher, there are no tools required.
- Fast refilling (less than 1 minute).
- The maximum operating pressure is 10 bar.
- Easy to use! Operating instructions and manual are included in the delivery.
- Increasing the pressure of an already used extinguisher is also possible.
- For the operating only compressed air is needed. For the filling there is only a compressor needed, which is connected to the fill box's compressed air supply port with a clutch.



Produkt / Product	Artikelnummer / Item no.
Übungslöscher 6 ltr. / Training extinguisher 6 ltr.	13482
Übungslöscher 9 ltr. / Training extinguisher 9 ltr.	14188
Füllbox / Fill box	13666
Messeimer mit Anschluss / Measuring bucket with connection	13709

# Löschcontainer

## Extinguishing container

### Gigant

**ABC-Pulver**  
**Schaumkartusche**  
**Metallbrand**  
**Kohlendioxid**

**ABC powder**  
**Foam cartridge**  
**Metal fires**  
**Carbon dioxide**

#### Gigant – Die Löschcontainerreihe von BAVARIA

Die Produktreihe der Löschcontainer eignet sich vor allem im Einsatz bei herausfordernden Brandobjekten und kann in größeren Unternehmen oder in Feuerwehrfahrzeugen eingesetzt werden. Die Container passen mit einer Breite von 80 cm durch jede handelsübliche Tür und ermöglichen auf Schwerlastrollen einen Schnellangriff. Die reflektierende Beschriftung auf der GFK-Haube weist auf die Brandklassen hin. Im Innenraum des Containers ist eine Bedienungsanleitung angebracht. Neben dem leicht zu öffnenden Feuerwehrrolladen kann die Gigant-Reihe optional auch mit einer Totmannbremse ausgestattet werden.

BAVARIA bietet Ihnen den Gigant in den Ausführungen Pulver, Schaum, CO<sub>2</sub> und mit Metallbrandpulver an. Schaum und Pulver können Sie immer mit einer Füllmenge von 250 ltr. bzw. kg. beziehen. Bei dem Produkt mit CO<sub>2</sub> bieten wir Ihnen 135 kg Löschkraft. Selbstverständlich sind die einzelnen Bauteile wie Armaturen, Schläuche und Löschpistolen individuell auf das jeweilige Löschmittel zugeschnitten. Die Löschmittel-ausbringung erfolgt standardmäßig über eine 30 m Haspel. Geschultes Personal hat hier die Möglichkeit einen äußerst effektiven Erstangriff durchzuführen.

#### Gigant – The extinguishing containers by BAVARIA

The product range of this fire extinguisher family is particularly suitable for bigger burning objects and can be also used in bigger companies or as a roll container in fire fighting vehicles. The container with its 80 cm width fits perfectly through all standard doors, which enables a fast and also effective firefighting on heavy duty castors. The reflective lettering on the GFK hood indicates the fire classes, which can be extinguished with the container. In the inside of the container there is a manual attached. In addition to the easy-to-open fire fighting shutters, the Gigant can be also ordered with a "Totmannbremse", which is a specially designed safety brake.

BAVARIA offers Gigant in following variants: powder, foam, CO<sub>2</sub> and metal fire powder. In the case of foam and powder, you can get them with a filling weight of 250 kg/liter. In the case of the CO<sub>2</sub> version we offer 135 kg filling. The individual components such as fittings, hoses and extinguishing pistols are matched with the extinguishing agent and also with its features. The extinguishing process is carried out through a standard 30 m hose reel. Trained staff has the opportunity to fight the fire very effectively right from the beginning.



# Löschcontainer

## Extinguishing container

	Gigant P 250	Gigant SK 250	Gigant K 135	Gigant M 250
<b>Füllmenge / Capacity</b>	250 kg	250 ltr.	135 kg	250 kg
<b>Löschenmittel / Extinguishing agent</b>	Pulver / Powder	Schaum / Foam	Kohlendioxid / Carbon Dioxide	Metallbrandpulver / Metal fire powder
<b>Wurfweite / Throw width</b>	ca./approx. 12 m	ca./approx. 15 m	ca./approx. 3–5 m	–
<b>Treibmittel / Propellant</b>	20 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen	10 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen	–	20 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen
<b>Abmessungen (LxBxH) / Measurements (LxWxH)</b>	1300 x 800 x 1100 mm	1300 x 800 x 1100 mm	1300 x 800 x 1100 mm	1300 x 800 x 1100 mm
<b>Auslösung / Release</b>	manuell / manual	manuell / manual	manuell / manual	manuell / manual
<b>Arbeitsdruck / Working pressure</b>	ca./approx. 14 bar	ca./approx. 10 bar	nach Temperatur / depends on temperature	ca./approx. 12 bar
<b>Aufladezeit / Charging</b>	ca./approx. 15 sec.	ca./approx. 30 sec.	–	ca./approx. 10–23 sec.
<b>Durchflussmenge / Flow amount</b>	ca./approx. 2 kg / sec.	ca./approx. 40-75-100-150 ltr./min.	ca./approx. 1 kg / sec.	ca./approx. 2 kg / sec.
<b>Anzeige / Display</b>	Arbeitsdruck / Working pressure	Arbeits-, Flaschendruck / Working pressure, Cylinder pressure	–	Arbeitsdruck / Working pressure
<b>Schlauchlänge / Length of the hose</b>	1 x 30 m	1 x 30 m	1 x 30 m	1 x 30 m
<b>Schlauch / Hose</b>	NW 20, formstabil / dimensionally stable	NW 20, formstabil / dimensionally stable	NW 12, formstabil / dimensionally stable	NW 20, formstabil / dimensionally stable
<b>Haspel / Hose reel</b>	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank
<b>Löschpistole / Pistol</b>	abstellbar / suppressible	Voll- und Sprühstrahl, Reinigungsstellung / Full- and Spray jet, cleaning position	Schneerohr, abstellbar / Snow horn, suppressible	Kugelhahn mit abnehmbaren Applikator / Ball valve with removable applicator
<b>Bereifung / Wheels</b>	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels
<b>Abdeckung / Cover</b>	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover
<b>Gewicht gefüllt / Weight filled</b>	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg
<b>Totmannbremse / Brake (Totmann)</b>	optional	optional	optional	optional
<b>Abmessungen (LxBxH) / Measurements (LxWxH)</b>	1350 x 800 x 1100 mm	1350 x 800 x 1100 mm	1350 x 800 x 1100 mm	1350 x 800 x 1100 mm

PULVER /  
POWDERSCHAUM / WASSER /  
FOAM / WATERCO<sub>2</sub> /  
CO<sub>2</sub>FETTBRAND /  
GREASE FIREFAHRBAR /  
WHEELEDSONDERLÖSCHER /  
SPECIAL EXTINGUISHER

# Brandklassen

## Fire classes

### Wie ermitteln Sie die Brandklasse?

Hier wird die Gefährdungsbeurteilung Ihre Grundlage bilden. Das sich daraus ableitende Ergebnis, zeigt wiederum auf, welche Brandklassen abgedeckt werden müssen. Es ist wichtig auf die unterschiedlichen brennbaren Stoffe einzugehen und den dafür geeigneten Feuerlöscher mit unterschiedlichen Löschenmitteln, je nach ermittelter Brandklasse einzusetzen.

Es ist darauf zu achten, dass die eingesetzten Feuerlöscher für die Brandklassen anerkannt sind. Es kann sein, dass für eine Brandklasse verschiedene Löschenmittel verwendet werden können. Hierzu sind dann weitere Punkte zu berücksichtigen: Sei es die Minimierung von Folgeschäden, Einsatztemperatur oder die Nutzung an spannungsführenden elektrischen Geräten und Anlagen.

### How to determine the fire class?

Here the basis is going to be provided from the risk assessment. The result of this is to be determined with the help of the below listed fire classes. It is important also to take the flammable substances into consideration and to pick the right extinguisher with the most suitable extinguishing agent.

It is substantial to keep in mind that the extinguisher needs to be approved for the fire class. It is possible that for the fire class more agents are allowed to be used. In that case other points need to be taken into consideration. For example the minimization of the consequential damages, the operating temperature or the presence of electrical systems or equipment.



# Brandklassen

## Fire classes

### Arten von Feuerlöschern / Types of fire extinguishers



	Feste, glutbildende Stoffe  Solid, glowing material	Flüssige und flüssig werdende Stoffe  Liquid or liquid to be material	Gasförmige Stoffe, auch unter Druck  Gaseous substance, also under pressure	Brennbare Metalle  Flammable metal	Speisefette und -öle in Frittier- und Fettback- geräten (Fett- brand)  Grease and - oils in frying- and backing machines (grease fire)
Pulverlöscher ABC / Powder ABC	✓	✓	✓	—	—
Pulverlöscher BC / Powder BC	—	✓	✓	—	—
Pulverlöscher mit Metallbrandpulver / Metal fire powder	—	—	—	✓	—
Kohlendioxidlöscher / Carbon dioxide	—	✓	—	—	—
Wasserlöscher (auch mit Zusätzen z.B. Netzmittel oder Frostschutzmittel) / Water (also with additives for example wetting agent or frost proof agent)	✓	—	—	—	—
Schaumlöscher / Foam	✓	✓	—	—	—
Fettbrandlöscher / Grease fire	✓	○	—	—	✓
Füssiges Mittel für Metall- brände / Liquid agent for metal fires	✓	—	—	✓	—

✓ = geeignet / suitable

— = nicht geeignet / not suitable

○ = bedingt geeignet, sofern für diese Brandklasse zugelassen (BAVARIA Fettbrand-Feuerlöscher sind teilweise mit Brandklasse B ausgestattet) / Partly suitable, as long it is allowed for the fire class (BAVARIA grease fire extinguishers partially are also fitted for the fire class B)



#### **BAVARIA Schulungszentrum**

Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Thomas-Mann-Str. 61a

90471 Nürnberg

Tel.: +49 911 598 480-0

Fax +49 911 598 480-1

[nuernberg@bavaria-firefighting.de](mailto:nuernberg@bavaria-firefighting.de)

[www.bavaria-akademie.de](http://www.bavaria-akademie.de)

Stand: 09/2023

#### **BAVARIA Brandschutz**

Industrie GmbH & Co. KG

Regensburger Str. 16

93449 Waldmünchen

Tel.: +49 9972 9401-0

Fax: +49 9972 9401-17

[info@bavaria-firefighting.de](mailto:info@bavaria-firefighting.de)  
[www.bavaria-firefighting.de](http://www.bavaria-firefighting.de)



**BAVARIA®**  
Fire Fighting Solutions