


ABC – Pulver Aufladelöcher

PG 6 AS mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten PG 6 AS														
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>509 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>10 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>12 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>43 A / 233 B / C</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>-30° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	280 mm	Höhe:	509 mm	Gewicht:	10 kg	Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten	Ratings:	43 A / 233 B / C	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C
Breite:	280 mm														
Höhe:	509 mm														
Gewicht:	10 kg														
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten														
Ratings:	43 A / 233 B / C														
Zulassung:	EN 3														
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C														
	Technische Daten PG 9 AS														
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>486 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>15 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>15 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>55 A / 233 B / C</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>-30° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	300 mm	Höhe:	486 mm	Gewicht:	15 kg	Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten	Ratings:	55 A / 233 B / C	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C
Breite:	300 mm														
Höhe:	486 mm														
Gewicht:	15 kg														
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten														
Ratings:	55 A / 233 B / C														
Zulassung:	EN 3														
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C														


Pulver-Aufladelöcher mit großer Löschleistung zur universellen Anwendung in den Brandklassen A, B und C, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolegrifventil, Wartungs- und servicefreundliches Design, Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung (frei von TGCI), größtmögliche Sicherheit bei Verwendung an elektrischen Anlagen 1000V bei 1m Entfernung), Plastikstandring und KFZ Halter optional.

PG 12 AS mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten PG 12 AS													
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>610 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>18 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>15 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>55 A / 233 B / C</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>-30° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	300 mm	Höhe:	610 mm	Gewicht:	18 kg	Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten	Ratings:	55 A / 233 B / C	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:
Breite:	300 mm													
Höhe:	610 mm													
Gewicht:	18 kg													
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten													
Ratings:	55 A / 233 B / C													
Zulassung:	EN 3													
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C													

Pulver-Aufladelöcher mit großer Löschleistung zur universellen Anwendung in den Brandklassen A, B und C, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolegrifventil, Wartungs- und servicefreundliches Design, Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung (frei von TGCI), größtmögliche Sicherheit bei Verwendung an elektrischen Anlagen 1000V bei 1m Entfernung), Plastikstandring und KFZ Halter optional.

PG 6 Ai

	Technische Daten PG 6 Ai	
	Breite:	270 mm
	Höhe:	530 mm
	Gewicht:	10,50 kg
	Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	43 A / 233 B / C
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 6 kg Löschpulver Neutrex super: Kompaktarmatur mit integriertem Handgriff, Schlagknopf als sichere Auslösevariante und Sicherheitsventil, Löschschlauch mit abstellbarer und drehbarer Löschpistole. Hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000. Witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768), Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 6 Ai plus



Technische Daten PG 6 Ai plus

Breite:	270 mm
Höhe:	530 mm
Gewicht:	10,50 kg
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten
Ratings:	55 A / 233 B / C
Zulassung:	EN 3
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 6 kg Löschpulver Neutrex CS: Kompaktarmatur mit integriertem Handgriff, Schlagknopf als sichere Auslösevariante und Sicherheitsventil, Löschschlauch mit abstellbarer und drehbarer Löschpistole. Hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000. Witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768), Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 9 Ai



Technische Daten PG 9 Ai


Breite:	270 mm
Höhe:	505 mm
Gewicht:	15,70 kg
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten
Ratings:	55 A / 233 B / C
Zulassung:	EN 3
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Technische Daten PG 12 Ai

Breite:	270 mm
Höhe:	600 mm
Gewicht:	20,0 kg
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten
Ratings:	55 A / 233 B / C
Zulassung:	EN 3
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 9 kg Löschpulver Neutrex super: Kompaktarmatur mit integriertem Handgriff, Schlagknopf als sichere Auslösevariante und Sicherheitsventil, Löschschlauch mit abstellbarer und drehbarer Löschpistole. Hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000. Witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768), Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfuß optional.


Troll 2 S

	Technische Daten Troll 2 S	
	Breite:	100 mm
Höhe:	360 mm	
Gewicht:	3,0 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 89 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher nach DIN EN 3. Aufladelöcher mit innenliegender CO₂-Treibgaspatrone, Löschmittel: 2 kg ABC-Glutbrandpulver. Kompaktarmatur mit integriertem Handgriff, Hebelarmatur als sichere Auslösevariante, hochwertiger Stahlbehälter 100 %ige Druckprüfung, außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot, RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768), wasserabweisendes Löschmittel, nicht gesundheitsschädlich, rüttelsicherer Fahrzeughalter im Lieferumfang enthalten.


ABC – Pulver Dauerdrucklöscher

PG 6 PDY mit Manometer

	Technische Daten PG 6 PDY mit Manometer													
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>230 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>530 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>10,0 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>12 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>43 A / 233 B / C</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>-30° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	230 mm	Höhe:	530 mm	Gewicht:	10,0 kg	Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten	Ratings:	43 A / 233 B / C	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:
Breite:	230 mm													
Höhe:	530 mm													
Gewicht:	10,0 kg													
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten													
Ratings:	43 A / 233 B / C													
Zulassung:	EN 3													
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C													


Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 6 kg Löschpulver Neutrex super: abstellbares Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, Löschschlauch mit Düse, hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionstestet (ISO 3768). Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 9 PDY mit Manometer

	Technische Daten PG 9 PDY mit Manometer													
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>250 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>505 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>15,0 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>15 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>55 A / 233 B / C</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>-30° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	250 mm	Höhe:	505 mm	Gewicht:	15,0 kg	Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten	Ratings:	55 A / 233 B / C	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:
Breite:	250 mm													
Höhe:	505 mm													
Gewicht:	15,0 kg													
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten													
Ratings:	55 A / 233 B / C													
Zulassung:	EN 3													
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C													


Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 9 kg Löschpulver Neutrex super: abstellbares Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und manometer, Löschschlauch mit Düse, hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 12 PDY mit Manometer

	Technische Daten PG 12 PDY mit Manometer	
	Breite:	250 mm
Höhe:	620 mm	
Gewicht:	18,0 kg	
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	55 A / 233 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 12 kg Löschpulver Neutrex super: abstellbares Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, Löschschlauch mit Düse, hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 6 PDY

	Technische Daten PG 6 PDY	
	Breite:	230 mm
Höhe:	530 mm	
Gewicht:	10,0 kg	
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	43 A / 233 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	
Technische Daten PG 12 PDY		
Breite:	250 mm	
Höhe:	620 mm	
Gewicht:	18,0 kg	
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	55 A / 233 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	


Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 6 kg Löschpulver Neutrex super: abstellbares Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und ohne Manometer, Löschschlauch mit Düse, hochwertiger eigengefertigter Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten, Plastikfußring optional.

PG 6 Euro

	Technische Daten PG 6 Euro	
	Breite:	230 mm
Höhe:	485 mm	
Gewicht:	9,8 kg	
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	34 A / 183 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 6 kg ABC-Glutbrandpulver: abstellbares Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil, Löschschlauch mit Düse, hochwertiger Stahlbehälter mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 9227). Löschmittel ist wasserabweisend und nicht gesundheitsschädlich. Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

PG 1 E

	Technische Daten PG 1 E	
	Breite:	120 mm
Höhe:	285 mm	
Gewicht:	2,0 kg	
Löschleistung:	2 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	8 A / 34 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	
Technische Daten PG 2 E		
Breite:	130 mm	
Höhe:	355 mm	
Gewicht:	3,5 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 89 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 1 kg ABC Glutbrandpulver. Einfache und schnelle Einhandbedienung, die ein gezieltes und optimales Löschen, insbesondere von Kraftfahrzeugen, ermöglicht. Inkl. stabilem Universalhalter. Zusätzliches Manometer für Druckkontrolle.
 Löschmittel: Neutrex ABC
 Treibmittel: Stickstoff

Wasser - Aufladelöcher

W 6 SKN mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten W 6 SKN	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	10,1 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A	
Zulassung:	EN 3, CE	
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C	
	Technische Daten W 9 SKN	
	Breite:	280 mm
	Höhe:	510 mm
	Gewicht:	14,5 kg
	Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	21 A
	Zulassung:	EN 3, CE, WM
	Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C


Wasser-Aufladelöcher (nicht frostgeschützt) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz, minimaler Reinigungsaufwand nach Löscheinsatz, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

W 6 SKF mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten W 6 SKF	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	11,0 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A	
Zulassung:	EN 3, CE	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	
	Technische Daten W 9 SKF	
	Breite:	280 mm
	Höhe:	510 mm
	Gewicht:	15,5 kg
	Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	21 A
	Zulassung:	EN 3, CE, WM
	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Wasser-Aufladelöcher (frostgeschützt bis -30 °C) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinheit, minimaler Reinigungsaufwand nach Löscheinheit, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.


W 6 SKC mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten W 6 SKC	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	11,1 kg	
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	34 A	
Zulassung:	EN 3, CE	
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C	
Technische Daten W 9 SKC		
Breite:	280 mm	
Höhe:	510 mm	
Gewicht:	15,6 kg	
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	43 A	
Zulassung:	EN 3, CE	
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C	

Hochleistungs-Wasser-Aufladelöcher mit 10 LE (nicht frostgeschützt) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinheit, reduzierter Reinigungsaufwand, verringertes Rückzündrisiko, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

Wasser Dauerdrucklöscher

W 6 DN

	Technische Daten W 6 DN														
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>225 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>560 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>10,0 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>4 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>13 A</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>+5° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	225 mm	Höhe:	560 mm	Gewicht:	10,0 kg	Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	Ratings:	13 A	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C
Breite:	225 mm														
Höhe:	560 mm														
Gewicht:	10,0 kg														
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten														
Ratings:	13 A														
Zulassung:	EN 3														
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C														
	Technische Daten W 9 DN														
	<table border="1"><tr><td>Breite:</td><td>240 mm</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>530 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>14,8 kg</td></tr><tr><td>Löschleistung:</td><td>6 Löschmitteleinheiten</td></tr><tr><td>Ratings:</td><td>21 A</td></tr><tr><td>Zulassung:</td><td>EN 3</td></tr><tr><td>Temperaturbereich:</td><td>+5° C bis +60° C</td></tr></table>	Breite:	240 mm	Höhe:	530 mm	Gewicht:	14,8 kg	Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten	Ratings:	21 A	Zulassung:	EN 3	Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C
Breite:	240 mm														
Höhe:	530 mm														
Gewicht:	14,8 kg														
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten														
Ratings:	21 A														
Zulassung:	EN 3														
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C														

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 6 l Wasser:

abstellbares und vernickeltes Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, verbesserte Servicefreundlichkeit, da Armaturbefestigung mittels Überwurfmutter.

Löschschlauch mit Düse und Handgriff, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung, elastische Plastik-Dickschicht als Innenbeschichtung.

Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768). Hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m).

Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

W 6 DF



Technische Daten W 6 DF

Breite:	225 mm
Höhe:	560 mm
Gewicht:	10,0 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A
Zulassung:	EN 3
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C


Technische Daten W 9 DF

Breite:	240 mm
Höhe:	530 mm
Gewicht:	15,2 kg
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
Ratings:	21 A
Zulassung:	EN 3
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit Wasser und Neufrol: abstellbares und vernickeltes Messing-Druckheblventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, verbesserte Servicefreundlichkeit, da Armaturbefestigung mittels Überwurfmutter. Löschschlauch mit Düse und Handgriff, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung, elastische Plastik-Dickschicht als Innenbeschichtung. Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m). Wandhalter im Lieferumfang enthalten.


Schaum – Aufladelöcher

S 6 SK mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten S 6 SK	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	10,1 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 144 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	
	Technische Daten S 9 SK	
	Breite:	280 mm
	Höhe:	510 mm
	Gewicht:	14,1 kg
	Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	21 A / 233 B / C
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

Schaum-Aufladelöcher (nicht frostgeschützt) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), verringertes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche, 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs- und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

S 6 SKC mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten S 6 SKC	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	11,1 kg	
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	34 A / 183 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	
	Technische Daten S 9 SKC	
	Breite:	280 mm
	Höhe:	510 mm
	Gewicht:	15,6 kg
	Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	43 A / 233 B / C
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

Hochleistungs-Schaum-Aufladelöcher mit 10 LE (nicht frostgeschützt) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), verringertes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

S 6 SKF mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten S 6 SKF	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	11 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 144 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	
Technische Daten S 9 SKF		
Breite:	280 mm	
Höhe:	510 mm	
Gewicht:	15,5 kg	
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	21 A / 183 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	


Schaum-Aufladelöcher (frostgeschützt bis -30 °C) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), verringertes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

S 6 SKP mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten S 6 SKP	
	Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	10,6 kg	
Löschleistung:	9 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	27 A / 233 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	
Technische Daten S 9 SKP		
Breite:	280 mm	
Höhe:	510 mm	
Gewicht:	15,6 kg	
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	34 A / 233 B / C	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	

Servicefreundlicher Schaum-Kartuschen-Aufladelöcher (nicht frostgeschützt) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), verringertes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs- und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

S 6 AKA

	Technische Daten S 6 AKA	
	Breite:	260 mm
Höhe:	580 mm	
Gewicht:	11,0 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 113 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	+5° C bis +60° C	


Feuerlöscher mit alkoholbeständigem Schaummittel.

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit separater Schaummittelkartusche: abstellbare Druckhebelkompaktarmatur aus Kunststoff mit Sicherungsstift und Signalscheibe, elastische Plastik-Dickschicht als Innenbeschichtung.

Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, 100 %ige Druckprüfung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768), Vorsicht in elektrischen Anlagen. Einsatz nur in spannungsfreien Anlagen. Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

Schaum – Dauerdrucklöscher


S 2 DC

	Technische Daten S 6 DC	
	Breite:	140 mm
Höhe:	390 mm	
Gewicht:	3,8 kg	
Ratings:	13 A / 70 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik): abstellbare Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung.

Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m). Fahrzeughalter im Lieferumfang enthalten.

S 6 DC

	Technische Daten S 6 DC	
	Breite:	225 mm
Höhe:	560 mm	
Gewicht:	10,0 kg	
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	34 A / 183 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	
Technische Daten S 9 DC		
Breite:	240 mm	
Höhe:	530 mm	
Gewicht:	14,8 kg	
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	43 A / 233 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	


Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik):

abstellbares und vernickeltes Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, Löschschlauch mit Düse und Handgriff, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung.

Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m).

Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

S 2 DF

	Technische Daten S 6 DF	
	Breite:	140 mm
	Höhe:	390 mm
	Gewicht:	3,8 kg
	Ratings:	5 A / 34 B
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	-20° C bis +60° C


Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik):

abstellbare Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung.

Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m).

Fahrzeughalter im Lieferumfang enthalten.

S 6 DF


	Technische Daten S 6 DF	
	Breite:	225 mm
Höhe:	560 mm	
Gewicht:	11,0 kg	
Ratings:	13 A / 144 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	
Technische Daten S 9 DF		
Breite:	240 mm	
Höhe:	530 mm	
Gewicht:	15,3 kg	
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	21 A / 183 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik):

abstellbares und vernickeltes Messing-Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur mit Prüfventil und Manometer, Löschschlauch mit Düse und Handgriff, hochwertiger Stahlbehälter 2teilig tiefgezogen mit Lasche für Wandhalter, 100 %ige Druckprüfung.

Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, frei von umweltbelastenden Stoffen, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m). Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

S 6 DN eco

	Technische Daten S 6 DN eco	
	Breite:	225 mm
Höhe:	560 mm	
Gewicht:	10,0 kg	
Ratings:	27 A / 144 B	
Löschleistung:	9 Löschmitteleinheiten	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik):

S6DN eco und S9DN eco mit dem neuen Löschmittel Neuf foam eco. Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neuf foam eco Hand in Hand.

Neuf foam eco wurde umfangreich auf Umwelt- und gesundheitsgefährdende Substanzen, als auch auf die Löscheigenschaften getestet.

Die Umweltverträglichkeit von Neuf foam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem international anerkannten Milieukeur Ecolabel.

Bei einer Probenanalyse, durch Bureau Veritas Consumer Product Service Germany GmbH, konnten keine Perfluorierte Tenside (PFTs) in Neuf foam eco nachgewiesen werden.

Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neuf foam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.

Beide Feuerlöscher verfügen über eine hochwertige Kunststoff Innenbeschichtung und einer Cadmium und TGCI freien Außenbeschichtung als Korrosionsschutz.

S 9 DN eco

	Technische Daten S 9 DN eco	
	Breite:	240 mm
	Höhe:	530 mm
	Gewicht:	14,8 kg
	Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	34 A / 183 B
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik):

S6DN eco und S9DN eco mit dem neuen Löschmittel Neuf foam eco. Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neuf foam eco Hand in Hand.

Neuf foam eco wurde umfangreich auf Umwelt- und gesundheitsgefährdende Substanzen, als auch auf die Löscheigenschaften getestet.

Die Umweltverträglichkeit von Neuf foam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem international anerkannten Milieukeur Ecolabel.


Bei einer Probenanalyse, durch Bureau Veritas Consumer Product Service Germany GmbH, konnten keine Perfluorierte Tenside (PFTs) in Neuf foam eco nachgewiesen werden.

Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neuf foam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.

Beide Feuerlöscher verfügen über eine hochwertige Kunststoff Innenbeschichtung und einer Cadmium und TGCI freien Außenbeschichtung als Korrosionsschutz.


Kohlendioxidlöcher

K 2 Alu

	Technische Daten K 2 Alu	
	Breite:	270 mm
	Höhe:	530 mm
	Gewicht:	5,5 kg
	Behälter:	Aluminium
	Löschleistung:	2 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	34 B
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher: Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur, Ventilkörper aus Messing, mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, hochwertiger Aluminiumbehälter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Wandhalterung im Lieferumfang enthalten.


KS 2 BG Stahl

	Technische Daten KS 2 BG Stahl	
	Breite:	270 mm
	Höhe:	495 mm
	Gewicht:	6,5 kg
	Behälter:	Stahl
	Löschleistung:	2 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	34 B
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher: Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur, Ventilkörper aus Messing, mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, hochwertiger Stahlbehälter, 100 %ige


Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Wandhalterung im Lieferumfang enthalten.

K 5 Alu

	Technische Daten K 5 Alu	
	Breite:	330 mm
Höhe:	685 mm	
Gewicht:	12,5 kg	
Behälter:	Aluminium	
Löschleistung:	5 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	89 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	


Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid: Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur, Ventilkörper aus Messing, mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Formbeständiger Schlauch mit Gewebearmierung und Schneedüse mit Handgriff, hochwertiger Aluminiumbehälter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Wandhalterung im Lieferumfang enthalten.

KS 5 BG Stahl

	Technische Daten KS 5 BG Stahl	
	Breite:	330 mm
Höhe:	690 mm	
Gewicht:	14,5 kg	
Behälter:	Stahl	
Löschleistung:	5 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	89 B	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	


Tragbarer Feuerlöscher: Druckhebelventil als Trage- und Bedienarmatur, Ventilkörper aus Messing, mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Formbeständiger Schlauch mit Gewebearmierung und Schneedüse mit Handgriff, hochwertiger Stahlbehälter, 100 %ige Druckprüfung. Außen: Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, Ventil und Löscher korrosionsgetestet (ISO 3768). Wandhalterung im Lieferumfang enthalten.

KS 10 BG

	Technische Daten KS 10 BG	
	Breite:	520 mm
Höhe:	950 mm	
Tiefe:	520 mm	
Gewicht:	33 kg	
Brandklasse:	B	
Löschleistung:	5 Löschmitteleinheiten	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	-30° C bis +60° C	

Fahrbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 10 kg Kohlendioxid-Behälter, zweirädrig.

KS 30 BG

	Technische Daten KS 30 BG	
	Länge:	920 mm
Breite:	590 mm	
Höhe:	1530 mm	
Gewicht:	140 kg	
Brandklasse:	B	
Zulassung:	EN 2	

Fahrbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 30 kg Kohlendioxid-Behälter, Drehventil, zweirädrig.

Zur komfortablen Einsetzbarkeit verfügt das Gerät über ein abstellbares Schneesrohr mit einem 6 m langem Schlauch.

K 60



Technische Daten K 60


Länge:	920 mm
Breite:	650 mm
Höhe:	1600 mm
Gewicht:	198 kg
Brandklasse:	B

Fahrbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 2 x 30 kg Kohlendioxid-Behältern, getrennte Drehventile, zweirädrig.

Zur komfortablen Einsetzbarkeit verfügt das Gerät über ein abstellbares Schneesrohr mit einem 6 m langem Schlauch.

Fettbrandfeuerlöscher

F 3 AKM Fettbrand Aufladefeuertöcher

	Technische Daten F3 AKM Fettbrand Aufladefeuertöcher	
	Breite:	230 mm
	Höhe:	410 mm
	Gewicht:	6,0 kg
	Löschleistung:	2 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	8 A / 40 F
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

Tragbarer Feuerlöscher -Fettbrandlöcher- mit 3 l Neufrol M: abstellbare Druckhebelkompaktarmatur aus Kunststoff mit Sicherungsstift und Signalscheibe, Löschschlauch mit speziellen Wirbeldüsen, elastische Plastik-Dickschicht als Innenbeschichtung. Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, 100 %ige Druckprüfung. Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1000 V Mindestabstand 1 m). Wandhalter im Lieferumfang enthalten.


F 6 SKM mit Universal-Schlagknopfarmatur

	Technische Daten F6 SKM mit Universal-Schlagknopfarmatur	
	Breite:	260 mm
	Höhe:	540 mm
	Gewicht:	11 kg
	Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	13 A / 75 F
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

	Technische Daten F9 SKM mit Universal-Schlagknopfarmatur	
	Breite:	280 mm
	Höhe:	510 mm
	Gewicht:	15 kg
	Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
	Ratings:	21 A / 75 F
	Zulassung:	EN 3
	Temperaturbereich:	0° C bis +60° C

Fettbrand-Aufladelöcher mit Speziallöschmittel zur Anwendung an Bränden der Klassen A und F, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, geeignet für spezielle Brandrisiken wie Fett- und Speiseölbände, große Wurfweite (bis zu 5m) schafft Sicherheit auch für ungeübte Anwender, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), wartungs- und servicefreundliches Design, Plastikstandring und KFZ Halter optional.

F 6 L Fettbrand- Dauerdruckfeuerlöscher


	Technische Daten F 6 L	
	Breite:	225 mm
Höhe:	560 mm	
Gewicht:	11,0 kg	
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	13 A / 75 F	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	
Technische Daten F 9 L		
Breite:	240 mm	
Höhe:	540 mm	
Gewicht:	14,0 kg	
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten	
Ratings:	21 A / 75 F	
Zulassung:	EN 3	
Temperaturbereich:	0° C bis +60° C	

Tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 6 l Neufrol M: abstellbare Druckhebelkompaktarmatur aus Kunststoff mit Sicherungstift und Signalscheibe, Löschschlauch mit speziellen Wirbeldüsen, elastische Plastik-Dickschicht als Innenbeschichtung. Außen Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung, rot RAL 3000, witterungsbeständige Siebdruckbeschriftung, 100 %ige Druckprüfung. Ventil und Löscher sind korrosionsgetestet (ISO 3768), hohe Sicherheit gegenüber elektrischen Anlagen (bei 1.000 V Mindestabstand 1 m). Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

-Fettbrandfeuerlöscher-

Fahrbare Feuerlöschgeräte

PM 50 A / 5 m

	Technische Daten PM 50 A / 5m	
	Länge:	645 mm
	Breite:	470 mm
	Höhe:	1030 mm
	Gewicht:	90.50 kg
	Sonder-Feuerlöscher:	Metallbrände
	Treibmittel:	Stickstoff
	Temperaturbereich:	-20° C bis +50° C

Fahrbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 50 kg Metallbrandlöschpulver. Aussenliegende Druckgasflasche mit Handradauslösung. Bügel an der Behälteroberkante für den Transport, dreirädrig. 5 m Löschschlauch mit Löschapplikator. Inklusive Überdruckventil im Behälteroberteil.
- Gerät auch als stationär montierbare Löschanlage erhältlich, sprechen Sie uns hier für eine individuelle Lösung an!

S 50 A / 5 m

	Technische Daten S 50 A / 5m	
	Länge:	645 mm
	Breite:	470 mm
	Höhe:	1030 mm
	Gewicht:	88 kg
	Löschklasse:	A + B Treibmittel 3 l Stickstoff, 150 bar Temperaturbereich 0°C bis +50°C
	Über Art.Nr.:	826.2* mit 10m Schlauchlänge erhältlich

Fahrbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 50 l Wasser-/ TOTALON X-Lösung. Aussenliegende Druckgasflasche mit Handradauslösung und Druckminderventil (für permanenten Betriebsdruck von 14 bar). Bügel an der Behälteroberkante für den Transport, dreirädrig. 5 m Löschschlauch mit Schaumlöschpistole. Inklusive Überdruckventil im Behälteroberteil.

- Gerät auch als stationär montierbare Löschanlage erhältlich, sprechen Sie uns hier für eine individuelle Lösung an!