

Feuerlöscher und Produkte für den Brand- und Personenschutz



Fire extinguishers, Fire fighting and Personal Protective Equipment

Willkommen

Willkommen bei Neuruppin...

Feuer und Flamme für Brandschutz - seit 1905

Menschen und Werte zuverlässig vor Feuer schützen - dafür gibt es seit über 115 Jahren unsere robusten und langlebigen Neuruppin Produkte "Made in Germany". Unsere lange Erfahrung im Brandschutz ist bis heute die beste Grundlage, innovative und bewährte Löschtechnik von höchster Qualität herzustellen.

Als einer der führenden Entwickler und Produzenten von Brandschutztechnik bieten wir Ihnen passgenaue und individuelle Lösungen für alle Brandrisiken und Anwendungsgebiete.

**Jeden Tag tragen wir dazu bei,
die Welt sicherer zu machen.**

Welcome

Protecting what's precious to you...

Fire protection - since 1905.

Protecting people and assets reliably from fire - that's why our robust and durable Neuruppin products "Made in Germany" have been around for more than 115 years. Our extensive experience in fire protection is still the basis of producing innovative technology for extinguishing solutions of the highest quality.

As one of the leading developers and producers of fire protection technologies, we offer you individual, tailor-made solutions for all fire risks and areas of application.

Every day, we help to make the world safer.

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und technisch verbessert werden, behalten wir uns das Recht vor, Modifizierungen und Veränderungen vorzunehmen, um die Qualität zu erhöhen. Grundsätzlich bestehen keine Lieferverpflichtungen für ein bestimmtes Fabrikat, sofern es nicht im Katalog als Typ oder Fabrikationsbezeichnung beschrieben ist. Konstruktionsänderungen und Designverbesserungen für alle Artikel behalten wir uns daher vor. Für Druckfehler, die sich trotz sorgfältiger Durchsicht eingeschlichen haben sollten, können wir leider keine Haftung übernehmen. Die in diesem Katalog angegebenen Gewichte, Maße, Fassungsvermögen, Leistungen, Farben usw. sind Richtwerte. Abbildungen können Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten. Es gelten bei allen Lieferungen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). FLN Neuruppin reserves the right to change or amend content. All specifications are standard values.

Inhalt

Willkommen / Inhalt	
Warum NEURUPPIN? / Zertifikate	

Standardprodukte Feuerlöscher

Pulver Feuerlöscher	
Pulverlöscher Aufladetechnik	
Pulverlöscher Dauerdrucktechnik	

Schaum und Wasser Feuerlöscher

Schaumlöscher Aufladetechnik	
Schaumlöscher Dauerdrucktechnik	
Wasserlöscher Aufladetechnik	
Wasser Feuerlöscher Auflade- und Dauerdrucktechnik	

Wassernebel Feuerlöscher

F-500 Feuerlöscher

CO₂ Feuerlöscher

Speziallösungen

Metallbrand Sonderlöscher	
Fettbrand Sonderlöscher	
Alkohol Sonderlöscher	
Kohle- und Bergbaubrände - Sonderlöscher	
Tandem-Automatik	
- Sonderlöscher	
CAFS-Luftschaumgeräte	
Übungslöscher Set	

Feuerlöscher Zubehör

Fahrbare Feuerlöschgeräte	
Fahrbare Pulverlöscher	
Fahrbare CO ₂ und Schaumlöscher	

Produkte für den Brand- und Personenschutz

Löschmittel

Contents

Page

Welcome / Contents	2-3
Why NEURUPPIN? / Certificates	4-5

Standard Portables

Powder Fire Extinguishers	
Powder Extinguishers - Cartridge Operated	6-7
Powder Extinguishers - Stored Pressure	8-9

Foam and Water Fire Extinguishers

Foam Extinguishers - Cartridge Operated	10-11
Foam Extinguishers - Stored Pressure	12-13
Water Extinguishers - Cartridge Operated	14-15
Water Extinguishers - Stored Pressure	14-15

Water Mist Extinguisher

F-500 Extinguisher

CO₂ Fire Extinguishers

Special Risk Solutions

Metal Fire Extinguisher	22-23
Cooking Oil and Fat Fire Extinguisher	24-25
Polar Liquid Fire Extinguisher	26-27
Coal and Mining Fires - Special Extinguisher	28-29
Tandem Automatic Extinguisher	30-31
CAFS Units	32-33
Extinguisher Training Kit	34-35

Fire Extinguisher Equipment

Wheeled Fire Extinguishers	
Wheeled Powder Units	38-39
Wheeled CO ₂ and Foam Extinguisher	

Fire Fighting and Personal Protective Equipment

Fire Extinguishing Agents



Warum Neuruppin Feuerlöscher?

Unsere Neuruppin Erfolgsgeschichte begann 1905 mit der Eröffnung des Feuerlöschgerätekwerks am Ruppiner See in Brandenburg. Seither definieren unsere Feuerlöscher aus Neuruppin den Maßstab für vorbeugenden Brandschutz.

Bis heute entwickeln wir unsere Neuruppin Feuerlöscher weiter. Dadurch umfasst unser Sortiment neben unverbesserlichen Klassikern auch viele innovative Speziallöscher.

Wir entwickeln und fertigen nach höchsten technologischen Standards und europäischen Vorschriften. Dabei verarbeiten wir ausschließlich hochwertige Materialien – für höchste Qualität "Made in Germany".

Unsere Fertigung ist ISO 9001:2015 zertifiziert und wird durch diverse Prüforganisationen regelmäßig auditiert und überwacht.

Zertifikate Certificates



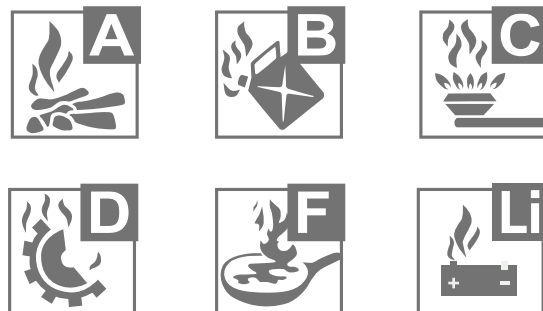
Why Choose Neuruppin Portable Extinguishers?

The Neuruppin success story started in 1905 when our factory was built on the shores of lake Ruppiner See, in Brandenburg, Germany. For more than 115 years, Neuruppin products have set the benchmark for quality fire protection.

While technology has moved on considerably since the early days, Neuruppin products have always been manufactured to the highest standards, using top-quality components and the most up-to-date production methods. Continuous research and development has enabled Neuruppin to develop a comprehensive portfolio of products for all types of fire risk.

Our Neuruppin factory is ISO 9001:2015 certified and our products are approved by a wide range of European testing authorities.

Brandklassen Fire Classification Symbols





Auswahl bestehender Zulassungen, Zertifikate, Prüfzeichen und Mitgliedschaften

- ISO 9001:2015
 - TÜV Cert
- GS Geprüfte Sicherheit
- Richtlinie 2014/68 EU über Druckgeräte (gesetzlich vorgeschrieben für das Inverkehrbringen in den Geltungsbereich der Richtlinie)
- Europäische Zulassungen zum Beispiel in:
 - Deutschland
 - Vereinigtes Königreich
 - Belgien
 - Dänemark
 - Frankreich
 - Kroatien
 - Niederlande
 - Norwegen
 - Österreich
 - Schweden
 - Schweiz
 - Slowakische Republik
 - Tschechische Republik
 - Ungarn
 - Vereinigte Arabische Emirate
- Richtlinie 2014/90/EU über Schiffsausrüstungen
- Umwelt
 - Milieukeur eco label
 - Gesicherte Nachhaltigkeit
- Verbände
 - bvf
 - bvfa
 - DIN
 - Grif e.V.

Selection of available approvals, certificates, marks of conformities and memberships

- ISO 9001:2015
 - TÜV Cert
- GS Mark
- Directive 2014/68/EU on Pressure Equipment (required by law for placing on the market in the area of application)
- European approvals for countries including:
 - Germany
 - United Kingdom
 - Austria
 - Croatia
 - Czech Republic
 - Belgium
 - Denmark
 - France
 - Hungary
 - Netherlands
 - Norway
 - Slovenian Republic
 - Sweden
 - Switzerland
 - United Arab Emirates
- Directive 2014/90/EU on Marine Equipment
- Environment
 - Milieukeur eco label
 - Commitment to sustainability
- Associations
 - bvf
 - bvfa
 - DIN
 - Grif e.V.

Produktschlüssel

Wasserlöscher

Schaumlöscher

Fettbrand Feuerlöscher

CO₂ Feuerlöscher

Pulver Feuerlöscher

Product Key

Water Extinguishers

Foam Extinguishers

Fat Fire Extinguishers

CO₂ Fire Extinguishers

Powder Fire Extinguishers



Pulverlöscher Aufladetechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Pulverfeuerlöscher mit Aufladetechnik - der Maßstab in Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit.

Hauptanwendungen: Handel, Läger, Garagen, Schwerindustrie, chemische Industrie, Produktion, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, öffentliche Gebäude, Geschäftsgebäude, Flughäfen, Transport und Schifffahrt.

Produkteigenschaften:

- Universelle Anwendung in Brandklassen A, B und C
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Größtmögliche Sicherheit bei Verwendung an elektrischen Anlagen (im Vergleich zu anderen Löschmitteln)
- Modelle mit interner und externer Treibgaspatrone verfügbar
- Wartungs- und servicefreundliches Design
- Optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Plastikfußring optional verfügbar
- Kfz-Halterung optional verfügbar

Powder Extinguishers - Cartridge Operated

The Neuruppin application

Neuruppin cartridge-operated powder extinguishers set the benchmark for reliability and service-friendly design. This type of extinguisher is used for all types of fire risk protection including warehouses, garages, heavy and chemical industry, energy industries, road, rail and sea transport, agriculture, public buildings and offices, airports and shipping, and high-risk applications.

Product features:

- Universal use in A, B and C class fires for mixed risks
- High fire ratings enhance safety margins
- Maximum safety margin if accidentally used on electrical devices compared to other extinguishing agents
- Internal/external pressure cartridge models available
- Designed for easy service and maintenance
- Squeeze-grip control valve allows total control of discharge
- Steel cylinder finished in red with high-quality polyester powder coating, which is free of TGCI
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available



PG 6 / 9 / 12 Ai



PG 6 / 9 / 12 AS



PG 6 FAiN

Typ	Type	PG 6 Ai	PG 9 Ai	PG 12 Ai	PG 6 FAiN
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	12	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Standard
Rating	Rating	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C	43A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		12	15	15	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.5	15.7	19.5	10.3
Breite (mm)	Width (mm)	270	290	290	270
Höhe (mm)	Height (mm)	530	505	600	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	19	28	30	17
Spritzweite (m)	Effective range (m)	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7

Typ	Type	P 6 AS	P 9 AS	P 12 AS	PG 6 AS	PG 9 AS	PG 12 AS
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	12	6	9	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex BC	Neutrex BC	Neutrex BC	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super
Rating	Rating	233B C	233B C	233B C	55A 233B C	55A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		15	15	15	15	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.4	15.1	18.7	10.4	15.1	18.7
Breite (mm)	Width (mm)	280	300	300	280	300	300
Höhe (mm)	Height (mm)	509	486	610	509	486	610
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	17	25	30	19	28	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7



Pulverlöscher Dauerdrucktechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Pulverfeuerlöscher mit Dauerdrucktechnik
- für Brandrisiken der Klassen A, B und C.

Hauptanwendungen: Handel, Läger, Garagen, Schwerindustrie und chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, öffentliche Gebäude, Geschäftsgebäude, Flughäfen, Transport und Schifffahrt. 1 kg und 2 kg Ausführungen sind speziell für PKW, Boot und Haushalt geeignet.

Produkteigenschaften:

- Universelle Anwendung in Brandklassen A, B und C
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Servicefreundliches Design durch Prüfventil hinter Manometer mit Dichtung
- Größtmögliche Sicherheit bei Verwendung an elektrischen Anlagen (im Vergleich zu anderen Löschmitteln)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- DX-Modelle sind mit Edelstahlbehälter ausgestattet sowie mit korrosionsresistenten Ventilen und Schläuchen
- 1 kg und 2 kg Ausführung mit ergonomischem Design für Einhandbedienung
- PG 1 E und PG 2 E verfügen über einen hochwertigen Universalhalter
- Manometer zur Druckkontrolle optional
- Sicherung gegen Überdruck optional
- Plastikfußring optional
- Kfz-Halterung optional verfügbar

Powder Extinguishers - Stored Pressure

The Neuruppin application

Neuruppin stored pressure powder extinguishers are perfect for use on Class A, B and C fire risks.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection including warehouses, garages, heavy and chemical industry, energy industries, agriculture, public buildings and offices, airports, and road rail and sea transport. 1 kg and 2 kg models are available for cars, boats and home protection.

Product features:

- Universal use on A, B and C fire risks
- High fire rating which enhances safety margins
- Test valve behind the pressure gauge for easy maintenance
- Maximum safety margin if accidentally used on electrical devices, compared to other extinguishing agents
- Designed for easy service and maintenance
- Squeeze-grip control valve allows total control of discharge
- Steel cylinder finished in red with high quality polyester powder coating, which is free from TGCI
- DX models are equipped with stainless steel cylinders and corrosion-resistant valves and hoses
- Ergonomic design of 1 kg and 2 kg versions for easy one-hand use
- PG 1 E and PG 2 E are equipped with a high-quality universal mounting bracket
- Overpressurising protection device available
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available



PG 1 E & PG 2 E



PG 6 Euro-S



PG 6 PDY
Manometer / Gauge



P 6 DKX



PG 2 ES mit Schlauch
PG 2 ES with hose



Fahrzeughalter
Vehicle Bracket



Halteband
Fastening Strap

Typ	Type	PG 1 E	PG 2 E	PG 2 ES	PG 6 PDY	PG 9 PDY	PG 12 PDY
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	1	2	2	6	9	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super
Rating	Rating	8A 34B C	13A 89B C	13A 89B C	55A 233B C	55A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	4	15	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	2	3.6	3.6	9.4	13.8	18.0
Breite (mm)	Width (mm)	120	130	187	230	250	250
Höhe (mm)	Height (mm)	285	355	345	530	505	620
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	7	11	11	21	25	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	3 - 4	3 - 4	4	6 - 7	6 - 7	6 - 7

Typ	Type	PG 6 Euro-S	PG 9 Euro-S	PG 12 Euro-S	P 12 D	PG 6 DX	PG 12 DX	PG 6 DKX	P 12 DKX
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	9	12	12	6	12	6	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex ABC-Euro	Neutrex ABC-Euro	Neutrex ABC-Euro	TOTALIT 2000 N	Neutrex Super	Neutrex Super	BC101K	BC101K
Rating	Rating	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C	233B C	55A 233B C	55A 233B C	233B C	233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		12	15	15	15	15	15	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	9,4	13.5	17.3	18.0	9.4	16.9	9.4	16.9
Breite (mm)	Width (mm)	240	270	260	250	255	285	255	285
Höhe (mm)	Height (mm)	530	550	600	620	540	635	540	635
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	20	30	38	30	17	33	17	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7



Schaumlöcher Aufladetechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaum-Feuerlöscher mit Aufladetechnik ermöglichen einen effektiven Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge an Schaummittel – der Umwelt zuliebe.

Sie erlauben einen wirkungsvollen und umweltfreundlichen Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern.

Hauptanwendungen sind Lagerstätten (auch mit brennbaren Flüssigkeiten), Garagen, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, öffentliche Gebäude, Schulen, Büro und Verwaltung, Geschäftsgebäude, Flughäfen.

Produkteigenschaften:

- Milieukeur-Zertifikat für umweltfreundlichere eco-Schaummittel (siehe auch Seite 12)
- Universeller Einsatz bei A und B Brandrisiken
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF Schicht
- Frostgeschützte Variante verfügbar
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1.000 V bei 1 m Entfernung)
- Behälter nur im Gebrauchsfall unter Druck
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Große Behälteröffnung für einfache Wartung
- Umweltfreundliche Lösung mit separater Schaumkartusche verfügbar
- Spezielle Düse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße / versionsabhängig
- Anwenderfreundliche lange Spritzzeiten
- Plastikfußring optional
- Kfz-Halterung optional verfügbar

Foam Extinguishers – Cartridge Operated

The Neuruppin application

The Neuruppin cartridge-operated foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of an environmentally friendly foam agent.

Benefits of this range include a greatly reduced clean-up cost when compared to powder extinguishers.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection, storage (including flammable liquids), warehouses, chemical and energy industries, public buildings and offices, and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (please see page 12)
- Universal use on Class A and B fire risks
- A stable AFFF layer reduces the risk of re-ignition
- Available with anti-freeze protection
- Tested for use on electrical equipment (up to 1,000V at 1 m distance)
- Pressurised only when in use
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1 mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Large-diameter neck ring for easy service inspection
- Specific models fitted with environmentally friendly foam cartridge design
- Special spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- User-friendly long duration of operation
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available



S 6 SKP eco

S 9 SKP eco



S 9 SKF-1

S 3 AKP



Schaumkonzentratkartusche
foam cartridge

Schaumlöschers
- Cartridge operated

Typ	Type	S 6 SK eco	S 9 SK eco	S 6 SKF-1	S 9 SKF-1	S 6 P eco	S 9 P eco
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam PG	Neufoam PG	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam P1,5	Neufoam P1,5
Rating	Rating	21A 183B	27A 233B	21A 144B	27A 183B	21A 183B	27A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	6	9	6	9
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	-30 / +60	-30 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.1	14.1	11.5	15.5	10.2	14.1
Breite (mm)	Width (mm)	275	310	260	280	275	310
Höhe (mm)	Height (mm)	550	510	550	510	550	510
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	35	66	38	60	35	66
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5

Typ	Type	S 3 AKP	S 6 SKP eco	S 6 SKP HR	S 9 SKP eco	S 6 SKA	SF 6 A Tri-Class	S 6 A Free
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	6	9	6	6	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam P1,5	Neufoam eco AP	Neufrol S + Neufoam P	Neufoam eco AP	Neufoam ARC	Neufrol FB + Neufoam P	Neufoam Free
Rating	Rating	8A 113B	34A 183B	43A 183B	43A 233B	21A 183B + polar	21A 113B 75F	21A 113B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	10	12	12	6	6	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.2	10.6	10.6	14.2	10.2	10.2	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	230	275	275	310	290	290	290
Höhe (mm)	Height (mm)	390	550	550	510	550	550	550
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	9	38	40	66	37	42	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5	5

Schaumlöscher Dauerdrucktechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaumfeuerlöscher mit Dauerdrucktechnik ermöglichen einen effizienten Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern.

Effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern. Hauptanwendungen sind öffentliche Gebäude, Schulen, Büro, Verwaltung, Lagerstätten brennbarer Flüssigkeiten, Garagen, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetrieben, Landwirtschaft, Geschäftsgebäude, Flughäfen und weitere Anwendungen.

Produkteigenschaften:

- Milieukeur-Zertifikat für umweltfreundlichere eco-Schaummittel (siehe auch unten)
- Universeller Einsatz bei A und B Brandrisiken
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF Schicht
- Frostgeschützte Variante verfügbar
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1.000 V bei 1 m Entfernung)
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE- Innenbeschichtung
- Servicefreundliches Design durch Prüfventil hinter Manometer mit Dichtung
- Spezielle Düse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Anwenderfreundliche lange Spritzzeiten
- Manometer und Prüfventil serienmäßig
- Plastikfußring optional verfügbar
- KFZ Halter optional verfügbar

Produktinformation eco Feuerlöscher

- Neufam eco wurde umfangreich auf Umwelt- und gesundheitsgefährdende Substanzen als auch auf die Löscheigenschaften getestet.
- Die Umweltverträglichkeit von Neufam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem international anerkannten Milieukeur Ecolabel.
- Feuerlöscher mit dem Milieukeur Ecolabel garantieren einen deutlich geringeren Fluorgehalt (maximal 0,04%)
- Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neufam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.
- Feuerlöscher mit dem Milieukeur Ecolabel basieren durchgehend auf C6 - Telomeren
- Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neufam eco Hand in Hand.

Foam Extinguishers - Stored Pressure

The Neuruppin application

The Neuruppin stored pressure foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of foam agent. The range also features environmentally friendly models. The benefits of this range include a greatly reduced clean-up cost when compared to powder extinguishers. This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection, including storage (including flammable liquids), warehouses, chemical and energy industries, public buildings, offices and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (see below)
- Universal use on Class A and B fire risks
- A stable AFFF layer reduces the risk of re-flash
- Available with anti-freeze protection
- Tested for use on electrical equipment (up to 1,000V at 1m distance)
- Pressurised only when in use
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Large-diameter neck ring for easy service and inspection
- Specific models fitted with environmentally friendly premix foam cartridge design
- Special spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- User-friendly long duration of operation
- Gauge and pressure check valve are standard
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available

Eco Extinguisher product information

- As well as being extremely efficient at knocking down fires, Neufam Eco has been stringently tested on substances hazardous to health and the environment.
- Neufam Eco has been granted an independent sustainability certificate by the internationally known Milieukeur Ecolabel.
- Extinguisher has the Milieukeur Ecolabel guarantee of a remarkably lower Fluorine content (maximum 0.04%)
- Biodegradation tests on Neufam Eco's constituent elements show this agent has virtually complete biodegradability and has an extremely low environmental impact.
- Extinguisher has Milieukeur Ecolabel base for all C6 - Telomeren.
- High-performance fire protection and protection of the environment go hand in hand.



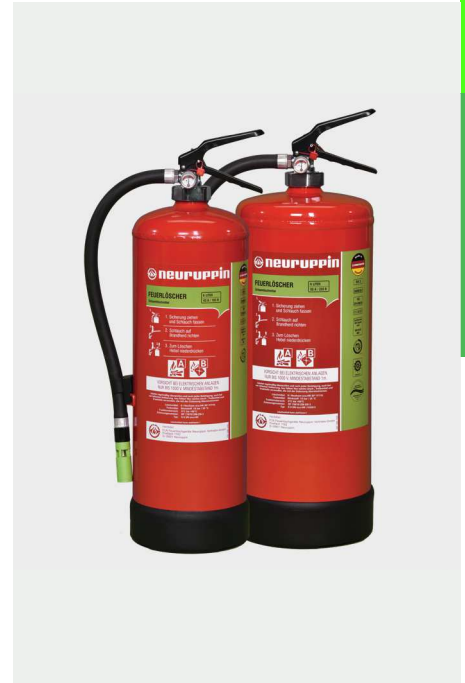
Fahrzeughalter
Vehicle Bracket



S 2 DF-1



SF 6 D



S 6 DN eco premium
and S 9 DN eco premium

Typ	Type	S 2 DF-1	S 6 DF-1	S 9 DF-1	S 6 DN eco-HR	S 9 DN eco-HR	SF 6 D Tri-Class
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	2	6	9	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam eco-HR	Neufoam eco-HR	Neufoam SF
Rating	Rating	5A 34B	21A 144B	27A 183B	43A 183B	55A 233B	34A 233B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	6	9	12	15	10
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	3.9	11.5	15.3	10	14.8	10
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240	240	250	225
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	530	570	580	560
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	25	46	80	47	69	24
Spritzweite (m)	Effective range (m)	4	5	5	5	5	5

Typ	Type	S 6 DN eco classic	S 9 DN eco classic	S 6 DN eco premium	S 9 DN eco premium
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam P	Neufoam P	Neufoam A & P	Neufoam A & P
Rating	Rating	21A 183B	27A 233B	34A 183B	43A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	10	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10	14	10	14
Breite (mm)	Width (mm)	225	260	225	260
Höhe (mm)	Height (mm)	560	530	560	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	50	81	50	81
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5



Wasser Feuerlöscher Auflade- und Dauerdrucktechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Wasser-Feuerlöscher - für einen effizienten und umweltfreundlichen Löscheinsatz mit geringst möglicher Verschmutzung.

Hauptanwendungen sind öffentliche Gebäude, Schulen, Büros, Verwaltung, Landwirtschaft, Transportwesen, Haushalt und Warenhäuser.

Produkteigenschaften:

- Speziell für den Einsatz in der Brandklasse A
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1.000V bei 1 m Entfernung)
- Behälter nur im Gebrauchsfall unter Druck (Aufladelöcher)
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Dauerdrucklöscher mit Manometer und Prüfventil
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar

Water Extinguishers - Cartridge Operated and Stored Pressure

The Neuruppin application

The Neuruppin water extinguisher range offers excellent performance. This is achieved using water extinguishant for the lowest environmental impact.

There are a wide range of application opportunities, such as public buildings, schools and offices, administration, agricultural sites, transport, residential use, and warehouses.

Product features:

- Designed for use on A fire risks
- High fire rating enhances safety margin
- Large safety margin because of tested use on electrical equipment (up to 1,000V at 1 m distance)
- Pressurised only when in use (cartridge-operated version)
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1 mm internal PE coating, which is tested twice for layer protection quality
- Swirl effect multi-spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- Steel cylinder finished in red with high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Stored pressure models feature pressure gauge and pressure check valve
- Available with plastic foot ring
- Vehicle mounting bracket available



W 9 DS



W 6 SKS



W 9 SKF-1

Typ	Type	W 6 DN	W 9 DN	W 6 DF-1	W 9 DF-1	W 6 DS	W 9 DS
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H2O	H2O	Neufrol C30	Neufrol C30	Neufrol S	Neufrol S
Rating	Rating	21A	27A	21A	27A	43A	55A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	6	9	12	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	-30 / +60	-30 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10	14	11.5	15.3	10.1	14.5
Breite (mm)	Width (mm)	225	240	225	240	225	255
Höhe (mm)	Height (mm)	560	530	560	530	560	540
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	44	79	47	74	43	75
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5

Typ	Type	W 6 SKN	W 9 SKN	W 6 SKF-1	W 9 SKF-1	W 6 SKS	W 9 SKS
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H2O	H2O	Neufrol C30	Neufrol C30	Neufrol S	Neufrol S
Rating	Rating	21A	27A	21A	27A	43A	55A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	6	9	12	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	-30 / +60	-30 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.1	14.5	11	15.5	10.2	14.6
Breite (mm)	Width (mm)	260	280	260	280	290	300
Höhe (mm)	Height (mm)	540	510	540	510	545	510
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	23	32	50	81	43	75
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5



Wassernebel Feuerlöscher Auflade- und Dauerdrucktechnik

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin hat die weltweit anerkannte Wassernebel- Technologie jetzt auch auf Feuerlöscher im niedrigen Druckbereich angewendet. Mit weniger Wasser wird umweltfreundlich nicht nur eine höhere Kühlwirkung bei A-Bränden erreicht, auch B- und F-Brände sind durch Sauerstoffverdrängung mit Wassernebel löschar. Hauptanwendungen sind Büros, Shops, Hotels, Restaurants, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Kindereinrichtungen, Veranstaltungsräume, Messen, Museen und Ausstellungen, Haftanstalten, Handel und Gewerbe.

Produkteigenschaften:

- Kleinste Wassertröpfchen zwischen 20 und 100 µm bilden einen Nebel mit deutlich größerer Reaktionsoberfläche
- Dadurch wird dem Feuer eine enorme Wärmeenergie entzogen (ca. 2,5 MJ pro Liter) und die Hitzestrahlung merklich verringert
- Wassernebel bietet eine größere Sicherheit beim Anspritzen elektrischer Anlagen
- Folgeschäden aus der Löschmitteleinwirkung sind extrem reduziert, da nur Wasser in kleinen Mengen zur Anwendung kommt (Reinigungskosten, Beschädigung von Ausrüstungen/ Inventar, Vandalismus)
- Neben A-Ratings auch positive Testergebnisse auf B- und F-Brände bis zu 21B / 75F (6 liter) nach EN3
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen
- Lange Spritzzeiten vorteilhaft für ungeübte Anwender
- Verletzungen von Personen auch bei direktem Anspritzen fast ausgeschlossen (geringe kinetische Energie des Wassernebelstrahls)
- Minimale Folgekosten für Löschmittelerneuerung und -entsorgung

Water Mist Extinguisher - Cartridge Operated and Stored Pressure

The Neuruppin application

Neuruppin has now applied the globally recognised water mist technology to fire extinguishers in the low-pressure range. Using less water, while at the same time being kind to the environment, a higher cooling efficiency can now be reached for A-class fires. Further, B- and F-class fires can also be put out with water mist through oxygen displacement. The main areas of operations are offices, shops, hotels, restaurants, hospitals, old people's and care homes, children's facilities, event locations, trade fairs, museums and exhibitions, detention centres, and trade and commerce.

Product features:

- Tiny water droplets between 20 and 100 µm form a mist with a considerably increased reaction surface
- This eliminates an enormous amount of thermal energy from the fire (approx. 2.5 MJ per litre) and noticeably reduces radiated heat
- Water mist offers greater safety when sprayed on to electrical systems
- Secondary damages caused by extinguishing agent exposure (cleaning costs, damage of equipment/inventory, vandalism) are extremely low, since water is only used in small quantities
- As well as A ratings, positive test results on B- and F-class fires up to 21B / 75F (6 liter) in accordance with EN3
- No obstruction of visibility when extinguishing
- Long spraying times – beneficial for inexperienced users
- Personal injuries almost impossible, even when spraying directly (low kinetic energy of the water mist jet)
- Minimum consequential costs of renewing and disposing of fire extinguishing agents



Wassermebel
Feuerlöscher
- Cartridge operated
Water mist extinguisher



W 2 WNL



W 6 WNL / W 6 WNA



W 6 WNA F-500

Typ	Type	W 2 WNL	W 6 WNL	W 6 WNA	W 6 WNA plus	W 6 WNA F-500
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	2	6	6	6	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol 5	Neufrol 5 plus	Neufrol 5	Neufrol 5 plus	F-500
Rating	Rating	5A 5F	21A 75F	13A 75F	21A 75F	13A 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	6	4	6	4
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.1	11,7	11.8	11.8	11.9
Breite (mm)	Width (mm)	230	260	280	280	280
Höhe (mm)	Height (mm)	390	530	510	510	510
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	20	50	50	50	50
Spritzweite (m)	Effective range (m)	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3



F-500 Feuerlöscher und Strahlrohre

Neuruppin in der Anwendung

F-500 ist ein erprobter Löschwasserzusatz, der durch seine spezifischen Eigenschaften besonders gute Löschwirkungen zeigt. Das Löschmittel ist Fluor-frei.

Hauptanwendungen für F-500 Feuerlöscher sind Brände fester Stoffe, insbesondere Kunststoffe (auch KLT Kleinlastträger), Gummi, Li-Ionen-Batterien, Photovoltaikanlagen sowie Lagerbereiche, Fertigungs- und Werkstätten. Die speziell konzipierten VENTURI Strahlrohre in Verbindung mit dem F-500 Löschmittel bieten Feuerwehren eine umweltfreundliche und effektivere Möglichkeit der Löschung.

Produkteigenschaften:

- Schnell und vollständig abbaubar
- Fluor-freies Löschmittel
- Reduzierung der Oberflächenspannung verbessert die Löschwirkung (Netzmittelwirkung)
- Vermehrung der Grenzflächenaktivität erhöht die Eindringtiefe in den brennbaren Stoff
- Schnelle Wärmereduktion
- Einkapselung der Brennstoffe und der brennbaren Gase
- Löschmittelzulassungen nach UL, EN und See-Schiffahrt
- NATO Stock Number für das Löschmittel F-500
- Umwelt- und servicefreundliche F-500 Kartuschen verlängern die Lebensdauer des Löschmittels in den Auflade-Feuerlöschern
- Der Löscher W 6 WNA F-500 kombiniert die Wassernebel-Technik mit den Vorteilen des F-500 Additivs
- Keine Sedimentbildung und Verkrustung enger Querschnitte
- Reduzierung toxischer Gase (HF) um ein Vielfaches
- Gewährleistung der Unterbrechung von thermischen Übergängen
- Geringe Korrosionswirkung (pH-Wert 7)

F-500 Extinguisher and Jet Pipes

The Neuruppin application

F-500 is a tried and tested extinguishing water additive that, thanks to its unique characteristics, shows particularly good extinguishing effects. This extinguishing agent is fluorine-free.

The main applications for the F-500 fire extinguisher are fires of solid materials, in particular plastics (including SLCs – small load carriers), rubber, batteries and photovoltaic systems as well as storage areas, manufacturing facilities and workshops. The specially designed VENTURI jet pipes, in combination with the F-500 extinguishing agent, offer fire brigades an environmentally friendly and more effective way of extinguishing solid materials fires.

Product features:

- Fast and completely degradable
- Fluorine-free extinguishing agent
- Reduction of surface tension improves extinguishing effect (wetting agent effect)
- Increase of surface activity increases depth of penetration into the flammable material
- Fast heat reduction
- Encapsulation of fuels and flammable gases
- Extinguishing agent approvals in accordance with UL, EN and maritime navigation standards
- NATO stock number for fire extinguishing agent F-500
- Environmentally friendly and easy-to-service F-500 cartridges extend the life of the fire extinguishing agent in the cartridge-operated extinguisher models
- The extinguisher W 6 WNA F-500 combines water mist technology with the advantages of the F-500 additive
- No sedimentation and incrustation of narrow cross-sections
- Reduction of toxic gases (HF) many times over
- Ensuring the interruption of thermal runaways
- Low corrosion effect (pH 7)



WA 3 F-500



WD 9 F-500



WA9F-500



VENTURI Strahlrohr / Jet pipe



F-500 Schwimmkartusche / F-500 floating additive cartridge



WA 50 F-500 P

Typ	Type	WA 3 F-500	WA 6 F-500	WA 9 F-500	W 6 WNA F-500	WA 50 F-500 P
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	3	6	9	6	50
Löschmittel	Extinguishing agent	H2O + 0,09 F-500	H2O + 0,09 F-500	H2O + 0,18 F-500	H2O + 0,09 F-500	H2O + 1,5 F-500
Rating	Rating	8A	21A	27A	13A 40F	n.a.
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	6	9	4	n.a.
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.1	10.7	14.9	11.8	88
Breite (mm)	Width (mm)	230	275	280	280	467
Höhe (mm)	Height (mm)	410	550	510	510	980
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	12	26	41	50	110
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	2 - 3	5 - 6

Typ	Type	VENTURI 75	VENTURI 130
Durchflussmenge	Flow rate	75 l/min bei/at 6 bar	130 l/min bei/at 6 bar
Wurfweite: Vollstrahl	Effective range: Full jet	8 m bei/at 6 bar	12 m bei/at 6 bar
Wurfweite: Sprühstrahl	Effective range: Spray jet	4 m bei/at 6 bar	4 m bei/at 6 bar
Dosierungsraten	Proportioning rate	0% / 0,5% / 1% / 3%	0% / 0,1% / 0,5% / 1%
Behältervolumen	Reservoir volume	2 l	2 l
Anschluss	Hose connection	Storz C (52) Andere Anschlüsse auf Anfrage	Storz C (52) Other hose connection on enquiry
Länge/Breite/Höhe	Length/Width/Height	277 mm / 120 mm / 421 mm	277 mm / 120 mm / 421 mm
Gewicht	Weight	2,2 kg	2,2 kg

Typ	Type	WD 3 F-500	WD 6 F-500	WD 9 F-500
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	3	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H2O + 2% F-500	H2O + 2% F-500	H2O + 2% F-500
Rating	Rating	8A	21A	27A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	6	9
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6	10	14
Breite (mm)	Width (mm)	225	225	260
Höhe (mm)	Height (mm)	445	570	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	15	29	41
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5

Typ	Type	WD 1 F-500 2% -30°C	WD 3 F-500 2% -30°C	WD 6 F-500 2% -30°C	WD 9 F-500 2% -30°C
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	1	3	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	F-500 PREMIX 2% -30°C	F-500 PREMIX 2% -30°C	F-500 PREMIX 2% -30°C	F-500 PREMIX 2% -30°C
Rating	Rating	5A	13A	27A	34A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	4	9	10
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / 60	-30 / 60	-30 / 60	-30 / 60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	2	6	11	14
Breite (mm)	Width (mm)	112	225	225	240
Höhe (mm)	Height (mm)	334	445	570	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	24	15	29	40
Spritzweite (m)	Effective range (m)	3	5	5	5



CO₂ Löscher und CO₂ Antimagnetisch

Neuruppin in der Anwendung

Die Neuruppin CO₂- und CO₂-antimagnetisch-Löscher eignen sich speziell zum Schutz und rückstandslosen Löschen von elektrischen Anlagen und Computern. Sie sind auch als antimagnetische Modelle für medizinische Technik in Krankenhäusern verfügbar. Zudem sind sie zum Löschen brennender Flüssigkeiten (B Brandobjekte) geeignet.

Produkteigenschaften:

- Zur Verwendung an EDV Geräten geeignet
- Hohe Löschkraft an B Brandobjekten
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Frostsichere Anwendung
- Aluminium- und Stahlversion verfügbar
- Überdrucksicherung serienmäßig
- Behälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Mögliche Anwendung an elektrischen Anlagen (bis 1.000V und 1 m Entfernung)
- Fahrbare Versionen von 10kg bis 60kg verfügbar
- KFZ Halter optional verfügbar (außer fahrbare Geräte)

CO₂ Extinguisher and CO₂ Antimagnetic

The Neuruppin application

The CO₂ and CO₂ antimagnetic extinguishers are used to protect electrical and computing equipment. This antimagnetic model is for use in areas where sensitive measuring and scanning equipment is located, such as hospitals. The range is also suitable for extinguishing burning liquid (class B) fires.

Product features:

- Suitable for use on electronic equipment
- High fire rating on class B fires
- High fire rating enhances safety margins
- Anti-freeze protected
- Available in either aluminium or steel cylinder versions
- Bursting disk protects against overpressure
- Cylinder finished in red with high-quality polyester powder coating, free from TGCI
- Suitable for use on electrical equipment (up to 1,000V at 1 m distance)
- Wheeled units available - 10kg to 60kg
- Optional vehicle bracket mounting available (except on wheeled units)



KS 2 BG



KS 2 BG
Swivelhorn



KS 5 BG



KA 5 BG
Antimagnetic

Typ	Type	KS 2 BG	KS 2 BG Stahl	KS 2 BG swivelhorn
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	2	2	2
Löschmittel	Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	34B	34B	55B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	2	3
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	5.4	5.5	5.5
Breite (mm)	Width (mm)	270	270	180
Höhe (mm)	Height (mm)	500	540	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	9	9	9
Spritzweite (m)	Effective range (m)	2 - 3	2 - 3	2 - 3

Typ	Type	KS 5 BG	KS 5 BG Stahl	KA 5 BG Antimagnetic	K 10	K20	K30	K60
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	5	5	5	10	20	30	60
Löschmittel	Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	89B	89B	89B	113B	113B	113B	144B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		5	5	5	n/a	n/a	n/a	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	13.8	15	14	39	70	93	200
Breite (mm)	Width (mm)	330	290	290	350	470	490	650
Höhe (mm)	Height (mm)	680	705	705	1250	1100	1140	1600
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	13	13	13	21	35	43	110
Spritzweite (m)	Effective range (m)	3 - 5	3 - 5	3 - 5	5	5	5	5



Metallbrand - Sonderlöscher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Metallbrand-Sonderlöscher mit speziellem Metallbrand-Löschpulver.

Typische Anwendungsfälle sind die Verarbeitung und Herstellung von Produkten aus brennbaren Metallen und deren Legierungen – besonders in der chemischen Industrie, der Autoindustrie, in Kraftwerken sowie Laboratorien.

Brennbare Metalle sind u.a Magnesium, Aluminium, Kalium, Natrium, Calcium, Barium, Lithium und deren Legierungen. Für diese Anwendungsfälle sollten nur zugelassene D-Brand Löschpulver verwendet werden. Brände werden mit dem speziellen Metallbrandpulver Totalit M wirksam bekämpft.

Produkteigenschaften:

- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Einfache Handhabung durch 1,5m Schlauchlänge
- Spezieller Löschapplikator zur Explosionsverhinderung
- Außenliegende CO₂ Flasche erleichtert den Service
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Testberichte für diverse Metallbrandversuche verfügbar (feste und flüssige Metalle / Legierungen)
- Zusätzlicher Handgriff für dosierten Löschvorgang
- Fahrbare Geräte mit 50kg und 250kg verfügbar

Metal Fires - Special Extinguisher

The Neuruppin application

Neuruppin Metal fire extinguishers come with a special metal fire extinguishing powder.

Applications include combustible metal and light metal manufacturing, chemical industrial plants, the car industry, nuclear power plants and laboratories using combustible metals and chemicals such as magnesium, aluminium, potassium, sodium, calcium, barium and lithium.

The applications described above include Class D fires, where only products using fire powder approved for metal fires should be used.

Product features:

- High fire rating enhances safety margin
- Hose length of 1.5 metres for easy handling during application
- Special powder applicator to reduce application risk
- External CO₂ cartridge for easy service
- Steel cylinder finished in red with high-quality polyester powder coating, free from TGCI
- Fire test results available for several metal fire types (solid and liquid metals/alloys)
- Squeeze-grip allows control of the discharge
- Wheeled units with 50kg and 250kg available



M 250

Verfügbar mit Zugöse und Kugelkopf
/ Available with different couplings



M 50 (5/10)

Metallbrand
Sonderlöscher
Metal fire
extinguisher



METAL 12 PC D



PM 12 A

Typ	Type	METAL 12 PC D	PM 12 A	M 50 / 5	M 50 / 10	M 250
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	12	12	50	50	250
Löschmittel	Extinguishing agent	Totalit M	Totalit M	Totalit M	Totalit M	Totalit M
Rating	Rating	D	D	D	D	D
Löschmitteleinheiten (only Germany)		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-20 / +60	- 20 / +60	-20 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	19.5	19.5	100	100	680
Breite (mm)	Width (mm)	290	290	500	500	2370
Höhe (mm)	Height (mm)	600	1250	1200	1200	1350
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	35	30	50	50	220
Spritzweite (m)	Effective range (m)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



Fettbrand – Sonderlöscher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Fettbrandlöscher gewährleisten eine sichere Brandbekämpfung und verhindern eine Rückzündung durch chemische Reaktion.

Hauptanwendungen sind Restaurants, Kantinen, Fast Food Restaurants, Hotels, Lebensmittelindustrie, Haushalte, Labore, Imbisse und Bäckereien.

Produkteigenschaften:

- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Große Wurfweite bis zu 5m ergibt größte Sicherheit auch für den ungeübten Anwender
- Geeignet für sicheres Löschen von Fett- und Speiseölbänden entsprechend EN3-7
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1,000V bei 1m Entfernung)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Spezielle Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Auch als fahrbare Löscher mit 50l verfügbar
- Ventilgriffe aus Edelstahl als Option erhältlich

Cooking Oil and Fat Fires – Special Extinguishers

The Neuruppin application

The wet chemical extinguisher minimises the risk of re-ignition through chemical reaction. The F-class range also performs extremely effectively against vegetable fat and oil fires.

Primary use will be in restaurants, canteens, hotels, fast food outlets, bakeries, and industrial food production as well as households and laboratories.

Product features:

- High fire rating enhances safety margin
- The extended throw range (up to 5m) enhances fire fighting performance for unskilled users
- Suitable for use on cooking oil and fat fires according to EN3-7
- Tested for use on electrical equipment (up to 1,000V at 1m distance)
- Steel cylinder finished in red with high-quality polyester coating, free from TGCI
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm PE internal coating tested twice to ensure layer projection quality
- Swirl-effect multi-spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection
- Wheeled 50 litre version available
- Stainless steel valve handles (optional)



F 2 L



F 6 L



F 6 SKM



Wirblerdüse / Swirl nozzle



KFZ Halter
Vehicle Bracket

Fettbrand
Sonderlöcher
fire extinguisher
Cooking oil and fat

Typ	Type	F 3 AKM	F 6 SKM	F 9 SKM	SF 6 A Tri-Class
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol FB + Neufoam P
Rating	Rating	8A 40F	13A 75F	27A 75F	21A 113B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	9	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6	11	15	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	230	260	280	290
Höhe (mm)	Height (mm)	390	540	510	550
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	9	23	32	42
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5

Typ	Type	F 2 L	F 6 L	F 9 L	SF 6 D Tri-Class
Füllmenge (l)	Charging (l)	2	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M	Neufoam SF
Rating	Rating	5A 40F	13A 75F	27A 75F	34A 233B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	4	9	10
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	3.9	11	14	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240	225
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	540	560
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	19.5	33	48	32
Spritzweite (m)	Effective range (m)	4	5	5	5



Brände Polarer Flüssigkeiten (Alkohole) – Sonderlöscher

Neuruppin in der Anwendung

Der Neuruppin Sonderlöscher für Brände von wasserlöslichen flüssigen Brennstoffen. Typische Anwendung in der chemischen Industrie, Kosmetischen Industrie, bei der Herstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Farben, Biodiesel sowie Klebstoffen. Anwendung auch für Brände von Azeton, Propanol, Methanol, Ethanol und weitere Alkohole.

Produkteigenschaften:

- Spezieller alkoholbeständiger Schaum in internen Konzentratkartuschen
- Umweltfreundlich durch interne Kartusche, welche sich nur im Anwendungsfall öffnet und einen alkoholbeständigen Schaumteppich bildet
- Sicherheitsreserven durch hohes Rating
- Schaumkartusche sichert lange Lebensdauer des Löschmittels
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz des gesamten Löschers mit zusätzlicher 1 mm starker doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Spezielle Schaumdüse für eine luftdichte Schaumabdeckung der brennenden Flüssigkeit
- Große Behälteröffnung ermöglicht einfache Wartung

Polar Liquid Fires – Special Extinguishers

The Neuruppin application

The polar liquid fire extinguisher is used for special hazard fires on polar liquids. Applications include the chemical industry and the production of cosmetics, cleaners, disinfectants and adhesives. The extinguisher is also effective on acetone, propanol, methanol, ethanol and other alcohol-based fires.

Product features:

- Polar liquid foam concentrate separated in a special internal cartridge
- Environmentally friendly agent mixes instantly on use
- High fire ratings enhance safety margins
- The Neuruppin foam cartridge solution maximises the lifetime of the agent
- Steel cylinder finished in red with high-quality polyester powder coating, free from TGCI
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via a 1 mm PE internal coating tested twice to ensure layer protection quality
- Special nozzle delivers optimal foam density for burning polar liquids
- Large-diameter neck for easier service inspection



S 6 SKA



S 50 AR

Alkohol
Sonderlöscher
Polar liquid
fire extinguisher

Typ	Type	S 6 SKA	S 50 AR
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	50
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam ARC	Totalon AR ultra
Rating	Rating	21A 183B + polar	A B B polar
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.2	100
Breite (mm)	Width (mm)	290	500
Höhe (mm)	Height (mm)	550	1000
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	37	120
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	2 - 3



Kohle- und Bergbaubrände – Sonderlöscher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Bergbau- und Kohlestaublöscher dienen dem Schutz von Menschen und Sachwerten, wenn in einem Bergwerk ein Feuer ausbricht.

Einsatzgebiete sind der Untertagebau, der Bergbau und die Erzgewinnung, Bergbaufahrzeuge, die Verpackungsherstellung, der Tagebau und generell staubbrandgefährdete Gebiete.

Produkteigenschaften:

- Einfach zu handhaben mit einer Kombination aus Applikator, Pistolen und Schlauch
- Einfacher und sicherer Betrieb
- Jeder Behälter wird zu 100% druckgeprüft
- Made in Germany

Coal and Mining Fires – Special Extinguisher

The Neuruppin application

Neuruppin mining and coal dust extinguishers are used to help protect people and assets when a fire breaks out in a mine. Applications include underground mining, mining and ore extraction, mining vehicles, packaging manufacturing, opencast mining and areas at risk of dust fires in general.

Product features:

- Easy to handle with applicator, pistols, and hose combination
- Easy and safe operation
- Each container is 100% pressure tested
- Made in Germany



Coaldust 12 PC S



CLASSIC PK 10

Kohle- und
 Bergbaubrände -
 Sonderlöscher
 Coal and Mining
 Fires - Special
 Extinguisher

Typ	Type	CLASSIC PK 10	Coaldust 12 PC S
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	10	12
Löschmittel	Extinguishing agent	ABC TOTALIT G CEN	Neutrex super
Rating	Rating	Special approval	Special approval
Löschmitteleinheiten (only Germany)		(55A/ 233B/ C)	(55A/ 233B/ C)
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-20 to 60	-30 to 60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	18.0	19.5
Breite (mm)	Width (mm)	200	290
Höhe (mm)	Height (mm)	570	600
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	18	34
Spritzweite (m)	Effective range (m)	6-7	6-7



Tandem-Automatik – Sonderlöscher

Neuruppin in der Anwendung

Die Neuruppin Tandem-Automatik-Sonderlöscher mit Dauerdrucktechnik sind neben dem normalen manuellen Löscheinsatz zusätzlich zur automatischen Auslösung durch ein Sprinklersystem geeignet. Typische Anwendungsfälle sind Werkstätten, Industrie, Geschäfte, Garagen, Baucontainer, Heizungsräume, Lagerräume, Lagerstätten von Farben und Abfällen, landwirtschaftliche Betriebe und Haushalte.

Produkteigenschaften:

- Sprinklersystem zur Auslösung bei Temperaturen über 68°C
- Löschvorgang wird entweder durch Handbetätigung oder durch das Sprinklersystem ausgelöst
- Sicherheitsreserven durch hohes Rating
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen bei Benutzung als Handfeuerlöscher (bis zu 1.000V bei 1 m Entfernung)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz
- Als Schaum- oder Pulverausführung verfügbar

Tandem Automatic Fire Extinguishers

The Neuruppin application

As well as being a first class portable extinguisher, the tandem special extinguisher delivers automatic fire protection through an adapter-installed sprinkler head. Typical areas of application are workshops, industry plants, shops, offices, garages, portacabins, heating systems, small storage areas, farm enterprises and households.

Product features:

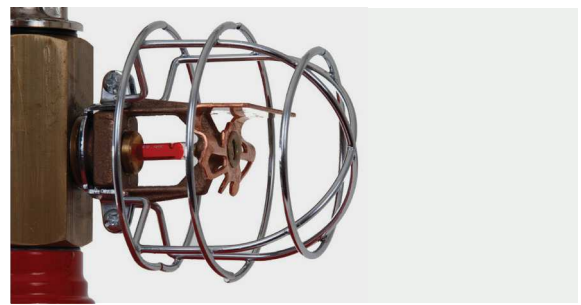
- Special sprinkler head (68°C) for detecting fires
- Delivery of extinguishing agent is trigger controlled as a portable extinguisher or with a "one-shot" flow when used as an automatic installation
- Higher fire ratings enhances safety margins
- Safety margin due to tested use on electrical equipment when used as portable extinguisher (up to 1,000V at 1 m distance)
- Steel cylinder finished in red high quality polyester coating, free from TGCI
- Enhanced corrosion protection for foam unit
- Available as foam or dry chemical powder extinguisher



PG 6 Tandem



S 9 Tandem



Typ	Type	S 9 Tandem	PG 6 Tandem	PG 12 Tandem
Füllmenge (l/kg)	Charging (l/kg)	9	6	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam PG	Neutrex super	Neutrex super
Rating *	Rating *	43A 233B	43A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		12	12	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	16	16	19
Breite (mm)	Width (mm)	250	230	250
Höhe (mm)	Height (mm)	650	600	670
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	32* 9**	15* 8**	23* 12**
Sprinklerweite (m)	Sprinkler range (m)	3,5 x 3,5	3,5 x 2	3,5 x 2
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5 *	6 - 7 *	6 - 7 *

*Beim Einsatz als Feuerlöscher
*When used as fire extinguisher
**Beim Einsatz als automatischer Löscher
**When used as automatic extinguisher



CAFS- Luftschaumgeräte

Neuruppin in der Anwendung

Die Neuruppin CAFS sind fahrbare Luftschaumgeräte, die auf 50 l Schaumtrolley basieren. Durch die Einspeisung von Stickstoff in die Förderleitung wird die Schaumqualität gesteigert und die Wurfweite deutlich erhöht. Gleichzeitig wird der Wasseranteil reduziert. Es wird eine äußerst homogene Schaumbasenstruktur hergestellt. Verfügbar sind vier verschiedene CAFS-Modelle:

- S 50 P CAFS (AFFF in separater Konzentrat-Kartusche)
- S 50 Free CAFS (Fluor-freier Schaum in separater Konzentrat-Kartusche)
- S 50 F CAFS (Frostgeschützter Schaum als Premix)
- S 50 A CAFS (Alkoholbeständiger Schaum als Premix)

Anwendungsgebiete der CAFS-Geräte sind z.B. die herstellende und verarbeitende Industrie, Chemie- und Lebensmittelindustrie, Logistik, Handwerk, Landwirtschaft, Lagerbereiche auch mit Hochregallägern, Abfall- und Recyclingbetriebe.

Produkteigenschaften:

- Große Wurfweite für optimalen Sicherheitsabstand ca. 9 m Wurfhöhe erreichbar
- Stabile und hohe Schaumqualität durch homogene Schaumbasenstruktur
- Hohes Haftvermögen des Schaumes auch an vertikalen Flächen
- Hohe Eindringtiefe durch optimalen Vollstrahl
- Flexibilität durch Einsatz verschiedener Schaumarten
- Sehr umweltfreundliche Variante verfügbar mit Fluor-freiem Schaum
- Geringer Wasserverbrauch und somit geringere Folgekosten (weniger Reinigungsaufwand)
- Einfache Handhabung
- Konstante Wurfweite über die Spritzzeit durch Druckstabilisierungssystem
- Edelstahl-Behälter und Sicherheitsventil
- Ausführung mit 5 m und 10 m Schlauch verfügbar

CAFS - Compressed Air Foam Systems

The Neuruppin application

Neuruppin Compressed Air Foam Systems (CAFS) are wheeled foam units with compressed air foam technology. The design is based on 50 l foam trolleys. By injecting nitrogen in the feeder line, the foam quality and the throw distance will be considerably increased. At the same time, the water content is reduced. An extremely homogeneous foam bubble structure is produced. There are four CAFS models available:

- S 50 P CAFS (AFFF is in a separated foam concentrate cartridge)
- S 50 Free CAFS (Fluorine-free foam is in a separate foam concentrate cartridge)
- S 50 F CAFS (Freeze-protected foam as a premix)
- S 50 A CAFS (Alcohol-resistant foam as a premix)

Typical applications for the CAFS are in the manufacturing industries, chemicals and food production, logistics, commerce, agricultural sites, storage areas also with high-bay warehouses, waste handling, and recycling.

Product features:

- Large horizontal throw distance gives optimal safety
- Vertical approx. 9m throw distance possible
- High foam quality using a homogeneous foam bubble structure
- High foam adhesive effect - also on vertical surfaces
- Strong penetration
- Flexibility by availability of different foam types
- Very environmental friendly model available with Fluorine-free foam
- Very little need for water reduces the danger of secondary damages
- Easy handling
- Constant throw distance by pressure stabilisation system
- Cylinder made from Stainless steel
- Safety valve
- Models with 5m or 10m hose available



CAFS (Vorderansicht)
CAFS (front view)



CAFS (Rückansicht)
CAFS (rear view)

Typ	Type	S 50 P CAFS	S 50 Free CAFS	S 50 F CAFS	S 50 A CAFS
Füllmenge (kg)	Charging (l/kg)	50	50	50	50
Löschmittel	Extinguishing agent	TOTALON Ultra N	BLUEFOAM 3x3	TOTALON AB-30 B	TOTALON AR Ultra
Extinguishing agent	Rating	A / IV B	A / II B	A / IV B	A / IV B + polar
Löschmitteleinheiten (only Germany)		n/a	n/a	n/a	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	-30 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	90	90	90	90
Breite (mm)	Width (mm)	475	475	475	475
Höhe (mm)	Height (mm)	1030	1030	1030	1030
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	110	110	110	110
Spritzweite (m)	Effective range (m)	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 12



Übungslöcher Set

Neuruppin in der Anwendung

Das Neuruppin Übungslöcher Set besteht aus dem Übungslöcher und einem stabilen Transportkoffer, in dem sich Dichtungen, Sicherungselemente und diverse Werkzeuge zur mehrfachen Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft befinden.

Lieferumfang: ÜW 6 SKN

- 1 x Übungsgerät 6l Wasser Aufladelöcher
- 10 x Ersatzstahlflasche
- 10 x Teflon Berstscheibe
- 10 x Rundring 60x4
- 20 x Plombe
- 10 x Sicherungsklammer
- 1 x Hakenschlüssel mit Universalgriff
- 1 x Doppelmaulschlüssel 19x22
- 20 x Rundring 15x2 für Stahlflasche

Lieferumfang: ÜW 6 DN

- 1 x Übungsgerät 6l Wasser - Dauerdrucklöcher
- 1 x Doppelmaulschlüssel 13x17
- 1 x Maulschlüssel SW50
- 1 x Fülladapter
- 10 x Rundring 33x3,5
- 20 x Plombe
- Plombendraht
- 10 x Sicherungsstift
- 20 x Rundring 12x2 für Schlauch

Extinguisher Training Kit

The Neuruppin application

The Neuruppin extinguisher training kit consists of a training extinguisher and a specifically designed case containing gaskets, locking devices, and several tools for multiple refills.

Contents of training kit: ÜW 6 SKN

- 1 x 6 litre water cartridge-operated training unit
- 10 x CO₂ cartridge
- 10 x Teflon burst disc
- 10 x Gasket 'O' ring 60x4
- 20 x Seal
- 10 x Safety pins
- 1 x Hook wrench with universal tool grip
- 1 x Double open-ended spanner 19x22
- 20 x Gaskets 15x2 for cartridges

Contents of training kit: ÜW 6 DN

- 1 x 6 litre water stored-pressure training unit
- 1 x Double open-ended spanner 13x17
- 1 x Spanner SW50
- 1 x Filling adapter
- 10 x Gasket 33x3,5
- 20 x Seal
- 10 x Safety pins
- 20 x Gaskets 12x2 for hose
- Copper sealing wire



Typ	Type	ÜW 6 SKN	ÜW 6 DN
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	6
Löschmittel	Extinguishing agent	H ₂ O	H ₂ O
Rating	Rating	n/a	n/a
Temperatur (°C)		n/a	n/a
Gewicht (kg)	Weight (kg)	8kg (Set empty)	5kg (Set empty)
Breite (mm)	Width (mm)	n/a	n/a
Höhe (mm)	Height (mm)	n/a	n/a
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	30	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5

Feuerlöscher Zubehör

Feuerlöscher Zubehör

Im Neuruppin Zubehörsortiment finden Sie alle benötigten Komponenten rund um den Feuerlöscher.

Nachfolgende Produkte stellen nur eine Auswahl unseres Produktumfanges dar.

Feuerlöscher Schutzschränke

- Diverse lackierte Stahlblech Ausführungen mit Schließeinrichtung
- Witterungsbeständige Kunststoffverkleidungen
- Schlagfeste Kunststoffboxen für den Einsatz auf LKWs und Schiffen

Feuerlöscherhalter und mehr

- Diverse Bodenständer
- Wandhalter je Löschertyp
- Große Auswahl an Haltern für LKWs und Schiffe
- Feuerlöscher Entnahme-Alarm
- Kunststofffußringe
- Hinweisschilder aller Art

Instandhaltungsgeräte

- Pulverumfüllanlagen
- CO₂-Stahlflaschen Füllanlagen
- Werkzeuge und Ersatzteile
- Druckprüfanlagen

Erste Hilfe Set

Das Erste-Hilfe-Set bietet ein Plus an Sicherheit in allen Bereichen wo ein Verletzungsrisiko gegeben ist und Brände auftreten können. Typische Anwendungsfälle sind: Autos, Boote, Haushalt, Hobby, Sportevents, Grillen, Imbis, Restaurants, Küchen.

Ausgestattet mit Fettbrandlöscher ist das Set hervorragend für Küchen geeignet. Das Erste-Hilfe-Set verfügt über bedruckte Innentaschen, welche das Verbandsmaterial für unterschiedliche Verletzungsarten beinhalten. Der jeweilige Inhalt ist für kleine, mittlere und größere Verletzungen vorsortiert. In weiteren Taschen sind zusätzliche Hilfsmaterialien wie Handschuhe, Dreieckstücher, Rettungsdecke und weitere Materialien, die über die DIN Anforderungen hinausgehen, untergebracht. Der Inhalt ist gut sortiert und leicht zugänglich – dies stellt einen raschen und gezielten Zugriff sicher.

Fire Extinguisher Equipment

Fire extinguisher equipment

Neuruppin offers a complete range of extinguisher support products, mounting brackets, and service equipment.

Detailed below is a small selection of our range.

Fire extinguisher storage cabinets

- A range of fully enclosed steel sheet cabinets
- Weatherproof ABS plastic housings
- Shock-resistant ABS plastic cabinets for use on trucks and vessels

Fire extinguisher brackets and more

- A variety of supporting stands
- Wall brackets for each fire extinguisher type
- A wide range of brackets to be used on trucks and vessels
- Extinguisher anti-theft alarm
- Plastic foot ring
- All types of warning and emergency signs

Service equipment

- Powder refilling machines
- CO₂ cartridge filling machine
- Tools and spare parts
- Pressure test equipment

First Aid Kit

The First-Aid Kit can be used where there is the potential for fire or injury. This includes cars, boats, and in the home, in addition to leisure activities such as camping, sporting events and barbecues as well as fast food, restaurants and kitchens.

Equipped with a Fat Fire Extinguisher, the set is perfectly suitable for kitchens and homes. The First-Aid Kit bag is divided into sub-sections with inside pockets and is categorised according to the severity of the injury (small injuries, medium injuries and large injuries). It also includes additional bags to separate supporting materials such as gloves, triangular bandages, and rescue sheets.

Further equipment is supplied to meet DIN requirements.

The First-Aid Kit is easy to access and comes complete with an easy-access zip.



Kunststoff Schutzschränk
/ Extinguisher protection
plastic cabinet



Stahl Schutzschränk
/ Extinguisher protection
steel cabinet



Fahrzeughalter mit Stütze
/ Vehicle bracket

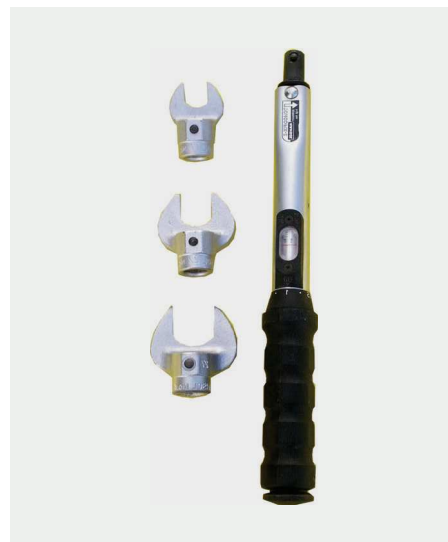


Wandhalter
/ Wall bracket



Erste Hilfe Tasche Optionen:
Für Autos/Garagen/Hobby: PG1E, PG2E
Für Boote/Caravans/Haushalt: S 2 DF
Für Küchen/Restaurants: F 2 L

First-aid kit options:
For cars/garages/hobbies: PG1E, PG2E
For boats/caravans/households: S 2 DF
For kitchens/restaurants: F 2 L



Service-Werkzeuge
/ Service tools



CO₂ - Umfüllmaschinen
CO₂ filling machine



Fahrbare Feuerlöschgeräte

Neuruppin in der Anwendung

Fahrbare Neuruppin Feuerlöschgeräte sind mit außenliegender Druckgasflasche und als Dauerdruckgeräte in vielen Löschmittelvarianten und in unterschiedlichen Größen verfügbar.

Hauptanwendungen sind Lager, Parkhäuser, Schwerindustrie, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, Flughäfen, Transport und Schifffahrt. CO₂ speziell für elektrische Anlagen.

Produkteigenschaften:

- Größen zwischen 10kg und 250kg verfügbar
- Sehr hohe Löschleistung und große Wurfweiten schaffen Sicherheitsreserven
- Konstanter Druck über die gesamte Löszeit (Schaumlöcher)
- Pulver Feuerlöcher mit schaumverträglichem Löschmittel
- ABC und BC Pulverlöcher verfügbar
- Große Behälteröffnung für einfache Wartung
- Frostgeschützte Schaum-Variante verfügbar
- Edelstahlbehälter für Schaumlöcher
- 50 Liter Fettbrandlöcher verfügbar
- Schaumlöcher mit Weitwurfdüse verfügbar (S 50 W)
- 5 m und 10 m Schläuche verfügbar
- Zu unseren fahrbaren CAFS-Geräten siehe Seiten 32 und 33

Wheeled Fire Extinguishers

The Neuruppin application

Neuruppin wheeled units are equipped with external cartridges and are available in a range of different sizes and extinguishants.

Stored pressure options are also available.

The applications for these products include storage areas, parking garages, heavy and chemical industry, energy industries, agriculture, and airports as well as transport and marine installations. CO₂ is used on electrical devices.

Product features:

- A range of different sizes - from 10kg to 250kg
- High fire ratings and extinguishant throwing distances, which enhance safety margins
- Continuous pressure during complete discharge time (foam extinguisher)
- Powder extinguisher with foam compatibility with dry chemical powder
- ABC and BC powder versions available
- Large-diameter neck ring for easy service inspection
- Anti-freeze protected foam version available
- Stainless steel cylinder for foam extinguisher
- 50 litre cooking oil fire version available
- Foam version with long-range nozzle available (S 50 W)
- 5 m and 10 m hose available for powder and foam
- Please see pages 32 and 33 for wheeled CAFS units



K 10



PG 50 LM



S 50 A-1 / WA 50 F-500 P



PG 50 A

Typ	Type	P 50 (5/10)	G 50 (5/10)	PG 50 A (5/10)	PG 25 LM	PG 50 LM (5/10)	G 250	P 250
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	50	50	50	25	50	250	250
Löschmittel	Extinguishing agent	Totalit 2000 N	Totalit G Classic	ABC Pulver	Neutrex ABC	ABC Pulver	Totalit G CEN	Totalit 2000
Rating	Rating	II B, C	A, II B, C	A, II B, C	A, II B, C	A, III B, C	A, B, C	B, C
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-20 / +50	- 20 / +50
Gewicht (kg)	Weight (kg)	100	100	85	46	88	650	650
Breite (mm)	Width (mm)	500	500	455	510	480	2370	2370
Höhe (mm)	Height (mm)	1000	1000	1115	1000	1120	1350	1350
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	60	55	37	30	55	110	110
Spritzweite (m)	Effective range (m)	> 5	> 5	> 5	7 - 8	> 5	> 8	> 8

Typ	Type	K10	K20	K 30	K 60
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	10	20	30	60
Löschmittel	Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	113B	113B	113B	144B
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	39	70	93	200
Breite (mm)	Width (mm)	350	470	490	650
Höhe (mm)	Height (mm)	1250	1100	1140	1600
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	17	22	30	110
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5

Typ	Type	M 50 (5/10)	WA 50 F-500 P (5/10)	F 50 A
Füllmenge (l/kg)	Charging (l/kg)	50	50	50
Löschmittel	Extinguishing agent	D Pulver	F-500	Totalon FB
Rating	Rating	D	A	A, F
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	+5 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	91	88	88
Breite (mm)	Width (mm)	470	467	470
Höhe (mm)	Height (mm)	1030	980	1030
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	55	130	115
Spritzweite (m)	Effective range (m)	> 5	5 - 6	> 5

Typ	Type	S 50 A-1	S 50 P (5 / 10)	S 50 W (5 / 10)	S 50 F / 5	S 50 AR / 5
Füllmenge (l/kg)	Charging (l/kg)	50	50	50	50	50
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam X	Totalon Ultra N	Totalon XN	Totalon AB -30	AR Schaum
Rating	Rating	A / IVB	A, B	A, B	A, B	A, B
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	+5 / +50	0 / +50	-30 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	88	88	88	100	88
Breite (mm)	Width (mm)	467	470	470	470	470
Höhe (mm)	Height (mm)	980	1030	1030	1030	1030
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	110	110	110	110	120
Spritzweite (m)	Effective range (m)	> 5	> 5	> 10	> 5	> 5



Produkte für den Brand- und Personenschutz

Produkte für den Brand- und Personenschutz

Als Spezialist in allen Fragen rund um Sicherheit und Feuerschutz bietet Neuruppin ein umfangreiches Programm an persönlicher und technischer Schutzausrüstung für Feuerwehren und Rettungsdienste.

Strahlrohre / Armaturen / Schläuche

- Monitore und Schaumrohre
- Strahlrohre und Zumischer
- Kupplungen und Hydranten
- Schläuche aus Polyesterfaser
- Schläuche aus synthetischer Faser

Gefahrguttechnik

- Mess- und Warngeräte
- Gas- und Strahlenmessgeräte
- Ölbindemittel

Gebäudeausstattungen

- Flucht- und Rettungswegschilder
- Erste Hilfe Ausstattungen
- Löschdecken
- Wandhydranten und Haspeln

Feuerwehrausstattungen

- Persönliche Schutzausrüstungen
- Hitze- und Chemikalienschutzanzüge
- Atemschutz
- Fahrzeugausstattungen
- Rettungs- und Evakuierungsgeräte
- Pumpen und Stromerzeuger

Fire Fighting and Personal Protective Equipment

Fire fighting and Personal Protective Equipment

As experts in fire protection and security, Neuruppin offers a wide product range. This includes personal and technical service equipment for fire fighting departments and rescue services.

Branch pipes/fittings/hoses

- Monitor and foam pipes
- In-line inductors and branch pipes
- Couplings and wall hydrants
- Polyester or synthetic fibre hoses

Hazard treatment equipment

- Measuring and warning appliances
- Gas and radiation detection
- Spill control

Building equipment

- Emergency and escape signage
- First aid equipment
- Fire blankets
- Wall hydrants and hose reels

Fire brigade equipment

- Personal Protective Equipment
- Heat and chemical protection
- Breathing protection
- Rescue appliances
- Wall hydrants and hose reels
- Pumps and standby generators



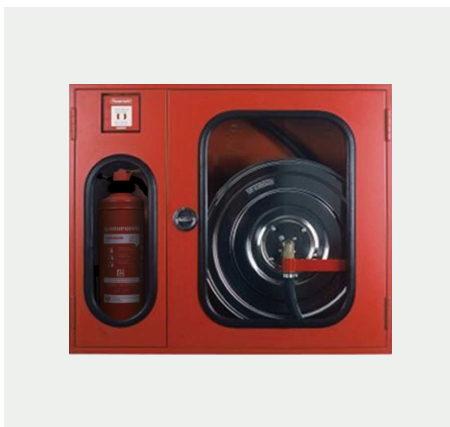
Armaturen
/ Fittings



Löschdecken
/ Fire blankets



Flucht- und
Rettungswegschilder
/ Emergency signs



Wandhydranten und Haspeln
/ Wall hydrants and hose reels



Feuerwehrausstattungen
/ Fire brigade equipment



Gefahrgutmittel
/ Hazardous goods and spill control



Monitore und Schaumrohre
/ Monitor and foam pipes



Schläuche
/ Hoses

Löschmittel

Neuruppin bietet eine umfangreiche und effektive Palette von verschiedensten Schaum- und Pulverlöschmitteln an sowie Additive für Wasserlöscher zur Verstärkung spezifischer Löschwirkungen. Die Löschmittel werden speziell für bestimmte Anwendungsbereiche entwickelt und garantieren beste Löschergebnisse. Durch das jahrzehntelange Know-how im vorbeugenden Brandschutz garantieren Neuruppin-Löschmittel höchste Funktionssicherheit und optimale Löscheffizienz. Gebinde sind nach CLP-Verordnung gekennzeichnet

Pulverlöschmittel:

- Neutrex ABC mit verschiedenen MAP-Anteilen Brandklasse A, B, Wirksubstanz: Phosphate / Sulfate
- Neutrex Super Brandklasse A, B, C - Hochrating Wirksubstanz: Phosphate / Sulfate
- Neutrex Standard Brandklasse A, B, C - economical Wirksubstanz: Phosphate / Sulfate
- Neutrex BC Brandklasse B, C Wirksubstanz: Kaliumsulfat, Natriumhydrogencarbonat, Kaliumhydrogencarbonat
- TOTALIT ABC oder BC oder D



Fire Extinguishing Agents

Neuruppin offers a wide, effective range of different foam and dry chemical powder extinguishants. We also supply additives for water extinguishers to create special extinguishing effects. These extinguishing agents are developed for specific applications and ensure the best fire-fighting performance. Using Neuruppin's decades of fire protection knowledge and experience, our extinguishing agents guarantee reliability and optimal extinguishing efficiency. Packages are marked according to CLP rules.

Dry chemical powder extinguishants:

- Neutrex ABC with different MAP contents Fire classes A, B, C - Active ingredients: phosphate/sulphate
- Neutrex Super Fire classes A, B, C - high rating Active ingredients: phosphate/sulphate
- Neutrex Standard Fire classes A, B, C - economical Active ingredients: phosphate/sulphate
- Neutrex BC Fire classes B, C Active ingredients: potassium sulphate/Potassium hydrogen carbonate/ Sodium hydrogen carbonate
- TOTALIT ABC or BC or D

Schaummittel / flüssige Löschmittel:

- Neufolm X
Brandklasse A, B
Wirksubstanz: AFFF
- Neufolm FX / Neufolm FO
Brandklasse A, B
Wirksubstanz: AFFF & Frostschutz
- Neufolm SC / Neufolm eco HR
Brandklasse A, B
Wirksubstanz: AFFF hochrating
- Neufolm Eco
Brandklasse A, B
Wirksubstanz: Tensidreduzierter eco Schaum
- Neufrol / Neufrol C
Brandklasse A
Wirksubstanz: Frostschutzmittel
- Neufrol M
Brandklasse A, F
Wirksubstanz: Fettbrand Löschmittel
- F-500
Brandklasse A,B nach Zulassungsschein
- Neufolm ARC
Brandklasse A, B, B polare

Foam extinguishing agents/wet chemicals:

- Neufolm X
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF
- Neufolm FX / Neufolm FO
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF and anti-freeze
- Neufolm SC / Neufolm eco HR
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF high rating
- Neufolm Eco
Fire classes A, B
Active ingredient: low surfactant eco foam
- Neufrol / Neufrol C
Fire Class A
Active ingredient: anti-freeze
- Neufrol M
Fire classes A, F
Active ingredient: wet chemicals
- F-500
Fire classes A,B according to approval sheet
Effect: wetting agent
- Neufolm ARC
Fire classes A, B, B alcohols

Schaumkonzentrate:

Umfassendes Schaumkonzentrat-Sortiment auf Anfrage.

Foam Concentrate:

Wide range of foam concentrates available on request.





At Johnson Controls, we transform the environments where people live, work, learn and play. From optimizing building performance to improving safety and enhancing comfort, we drive the outcomes that matter most. We deliver our promise in industries such as healthcare, education, data centers and manufacturing. With a global team of 105,000 experts in more than 150 countries and over 130 years of innovation, we are the power behind our customers' mission. Our leading portfolio of building technology and solutions includes some of the most trusted names in the industry, such as Tyco®, York®, Metasys®, Ruskin®, Titus®, Frick®, Penn®, Sabroe®, Simplex®, Ansul® and Grinnell®.

For more information, visit www.fln-neuruppin.de.

Germany

FLN Feuerlöschgeräte NEURUPPIN Vertriebs - GmbH

Martin-Ebell-Strasse
416816 Neuruppin
Tel: +49 3391 6890
Email: fln@tycoint.com

Hungarian dealer:

TÜK Partner Kft.

7100 Szekszárd,
Tartsay u. 15.
+36 70 314 9132
www.tukpartner.com



© 2021 Johnson Controls. All rights reserved. Product offerings and specifications are subject to change without notice. Actual products may vary from photos. Not all products include all features. Availability varies by region; please contact your sales representative.

The power behind **your mission**

