



neuruppin



Feuerlöscher und
Produkte für den Brand-
und Personenschutz

Fire extinguishers,
Fire fighting and Personal
Protection Equipment



neuruppin

by Tyco Fire Protection Products

Willkommen Welcome

Wir schützen, was Ihnen wichtig ist...

Wenn höchste Anforderungen an den Schutz von Personen und Werten gestellt werden, können sie sich auf Produkte aus Neuruppin verlassen.

Gestützt auf über 100 Jahre Erfahrung im Brandschutz, erfüllen Produkte aus Neuruppin die höchsten Qualitätsstandards und stehen somit für Zuverlässigkeit und Funktionalität.

Als einer der führenden Hersteller von Brandschutzprodukten bieten wir Ihnen Lösungen für alle Brandrisiken und Anwendungsgebiete.

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

Protecting what's precious to you...

When the protection of people and assets is paramount, you can count on Neuruppin products.

Backed by over 100 years experience in the fire protection industry, Neuruppin products meet or exceed the highest quality standards to ensure continuous performance and reliability.

A leader in first response fire protection, we offer solutions for all types of fire risk situation and application.

Every day, we help to make the world safer.





Inhalt

Willkommen / Inhalt
Warum FLN? / Zulassungen



Standardprodukte Feuerlöscher

Pulver Feuerlöscher
Pulverlöscher Aufladetechnik
Pulverlöscher Dauerdrucktechnik



Schaum und Wasser Feuerlöscher

Schaumlöscher Aufladetechnik
Schaumlöscher Dauerdrucktechnik
Wasserlöscher Aufladetechnik
Wasserlöscher Dauerdrucktechnik

CO₂ Feuerlöscher



Speziallösungen

Metallbrand Sonderlöscher
Fettbrand Sonderlöscher
Alkohol Sonderlöscher
Staubbrand Sonderlöscher
Tandem Automatik Sonderlöscher
Kübelspritze
Übungslöscher Set



Feuerlöscher Zubehör

Fahrbare Feuerlöschgeräte

Fahrbare Pulverlöscher
Fahrbare CO₂ und Schaumlöscher



Produkte für den Brand- und Personenschutz

Löschmittel

Contents

Welcome / Contents
Why FLN? / Approvals

Standard portables

Powder fire extinguishers
Powder extinguishers - Cartridge operated
Powder extinguishers - Stored pressure

Foam and water fire extinguishers

Foam extinguishers - Cartridge operated
Foam extinguishers - Stored pressure
Water extinguishers - Cartridge operated
Water extinguishers - Stored pressure

CO₂ fire extinguishers

Special risk solutions

Metal fire extinguisher
Cooking oil and fat fire extinguisher
Polar liquid fire extinguisher
Smouldering dust fire extinguisher
Tandem automatic extinguisher
Stirrup pump
Extinguisher training kit

Fire extinguisher equipment

Wheeled fire extinguishers

Wheeled powder units
Wheeled CO₂ and foam extinguisher

Fire fighting and personal protection equipment

Fire extinguishing agents

Page

2-3
4-5

6-7
8-9

10-11
12-13
14-15
14-15

16-17

18-19
20-21
22-23
24-25
26-27
28-29
30-31

32-33

34-35
34-35

36-37

38-39

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.

Warum Neuruppin Feuerlöscher? Why choose Neuruppin portable extinguishers?

Die Neuruppiner Erfolgsgeschichte begann 1905 mit dem Produktionsstart im Feuerlöschgerätekwerk am Neuruppiner See in Brandenburg. Seit über 100 Jahren setzen Feuerlöscher aus Neuruppin den Maßstab im vorbeugenden Brandschutz.

Da die technologische Entwicklung stets voranschreitet, werden Neuruppiner Feuerlöscher nach den höchsten Standards und unter Verwendung hochwertiger Materialien nach fortschrittlichen Produktionsmethoden gefertigt.

FLN Brandschutzprodukte werden in Deutschland nach höchsten europäischen Vorschriften entwickelt und gefertigt und garantieren somit höchste Qualität. Unsere Fertigung ist ISO 9001:2008 zertifiziert und wird durch diverse Prüforganisationen regelmäßig überwacht.

The Neuruppin success story started in 1905 when our factory was built on the shores of lake Ruppiner See, in Brandenburg, Germany. For over 100 years, Neuruppin products produced have set the benchmark in quality fire protection.

Whilst 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 9001:2008 certified and our products are approved by a wide range of European testing authorities.



Auswahl bestehender Zulassungen, Zertifikate, Prüfzeichen und Mitgliedschaften



- ISO 9001:2008
TÜV Cert
- GS Geprüfte Sicherheit
- Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte (gesetzlich vorgeschrieben für das Inverkehrbringen in den Geltungsbereich der Richtlinie)
- Europäische Zulassungen zum Beispiel in:
 - Deutschland
 - Vereinigtes Königreich
 - Niederlande
 - Belgien
 - Schweden
 - Dänemark
 - Norwegen
 - Ungarn
 - Tschechische Republik
 - Slowakische Republik
 - Österreich
 - Schweiz
 - Frankreich
- Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen
- Umwelt
Milieukeur eco label
- Verbände
 - bvfa
 - Gif
 - Grif e.V.

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

- ISO 9001:2008
TÜV Cert
- GS Mark
- Directive 97/23/EC on Pressure Equipment (required by law for placing on the market in the area of application)
- European approvals for countries including:
 - Germany
 - United Kingdom
 - Netherlands
 - Belgium
 - Sweden
 - Denmark
 - Norway
 - Hungary
 - Czech Republic
 - Slovenian Republic
 - Austria
 - Switzerland
 - France
- Directive 96/98/EC on Marine Equipment
- Environment
Milieukeur eco label
- Associations
 - bvfa
 - Gif
 - Grif e.V.

Brandklassen Fire Classification Symbols



Pulver Aufladelöschers Powder extinguisher Cartridge operated

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
- Viele Modelle mit Sicherheitsventil lieferbar
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar

The Neuruppin Application

Neuruppin powder cartridge operated extinguisher
- setting the benchmark in reliability and service
friendly design.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection including warehousing, 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 enhances 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 high quality polyester powder coating, free of TGCI
- Safety valve options available
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available





Troll 2 S

PG 6 Ai

PG 9 / 6 / 12 AS

Dunkelgrau = länderspezifische Exportversionen
Dark Grey = Country specific export versions

Typ	Type	Troll 1 S	Troll 2 S	PG 4 Ai	PG 6 Ai	PG 6 Ai plus	PG 9 Ai	PG 12 Ai
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	1	2	4	6	6	9	12
Löschmittel	Extinguishing agent	ABC Pulver	ABC Pulver	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex CS	Neutrex Super	Neutrex Super
Rating	Rating	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	4	12	15	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-20 / +60	-20 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	1.9	3.4	7.8	10.5	10.5	15.7	20
Breite (mm)	Width (mm)	93	110	270	270	270	290	290
Höhe (mm)	Height (mm)	294	355	415	530	530	505	600
Spritzdauer (s)	Discharge time	8	11	13	19	23	28	30
Spritzweite (m)	Effective range	> 3	> 3	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**

Typ	Type	PG 6 Hi	PG 9 Hi	PG 12 Hi	P 6 AS	PG 6 AS	PG 9 AS	PG 12 AS
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	9	12	6	6	9	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex BC	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super
Rating	Rating	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C	233B C	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		12	15	15	15	12	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-0.5
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.2	15.7	19.6	10.4	10	15	18
Breite (mm)	Width (mm)	200	230	230	280	280	300	300
Höhe (mm)	Height (mm)	560	550	650	509	509	486	610
Spritzdauer (s)	Discharge time	19	28	30	17	19	28	30
Spritzweite (m)	Effective range	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**

Symbol	CE* CE0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Pulver Dauerdrucklöscher Powder extinguisher stored pressure

Neuruppin in der Anwendung

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

Hauptanwendungen: Handel, Läger, Garage, Schwerindustrie und chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, öffentliche Gebäude, Geschäftsgebäude, Flughäfen, Transport und Schifffahrt. 1kg und 2kg 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
- 1kg und 2kg Ausführung mit ergonomischem Design für Einhandbedienung
- PG 1 E und PG 2 E verfügen über einen hochwertigen Universalhalter
- Manometer zur Druckkontrolle optional
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar



The Neuruppin stored Application

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

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection including warehousing, garages, heavy and chemical industry, energy industries, agriculture, public buildings and offices, airports, road, rail and sea transport. 1Kg and 2Kg versions 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 high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Ergonomic design of 1kg and 2kg versions for easy in-hand use
- PG1E and PG2E are equipped with a high quality universal mounting bracket
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available





PG 1 E & PG 2 E



PG 6 Euro



**PG 6 PDY
Mano**



PG 6 PDY



farbige Verpackung
Coloured Packaging



Fahrzeughalter
Vehicle Bracket








Halteband
Fastening Strap

Dunkelgrau = länderspezifische Exportversionen
Dark Grey = Country specific export versions

Typ	Type	PG 1 E	PG 2 E	PG 4 PDY	PG 6 PDY	PG 9 PDY	PG 12 PDY	PG 6 PMD-HR
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	1	2	4	6	9	12	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex ABC-HR
Rating	Rating	8A 34B C	13A 89B C	21A 113B C	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C	55A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	6	12	15	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	2	3.6	7	9.4	13.8	18.2	9.4
Breite (mm)	Width (mm)	120	130	230	230	250	250	260
Höhe (mm)	Height (mm)	285	355	425	530	505	620	530
Spritzdauer (s)	Discharge time	7	11	17	21	25	45	24
Spritzweite (m)	Effective range	3 - 4 m	3 - 4 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, KM, GS, WM**	CE*, EN3, KM, GS, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**

Typ	Type	PG 4 Euro	PG 6 Euro	PG 9 Euro	PG 12 Euro	PG 6 PMD	PG 9 PMD	PG 12 PMD
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	4	6	9	12	6	9	12
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex Super	Neutrex Super	Neutrex Super
Rating	Rating	21A 113B C	34A 183B C	55A 233B C	55A 233B C	43A 233B C	55A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	10	15	15	12	15	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.8	9.4	13.5	17.3	9.4	13.8	18.2
Breite (mm)	Width (mm)	230	230	240	240	260	270	270
Höhe (mm)	Height (mm)	420	535	550	650	530	505	620
Spritzdauer (s)	Discharge time	17	26	30	33	15	17	23
Spritzweite (m)	Effective range	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m	6 - 7 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**

Symbol	CE* C€0036	EN3	EN1866	GS	KM 	WM** 		BF 	eco 
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte C€0036 Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen 0736 Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Schaum Aufladelöcher

Foam Extinguisher Cartridge Operated

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaumfeuerlöscher mit Aufladetechnik ist effizienter Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge Schaummittel - der Umwelt zu Liebe. Wirkungsvoller und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung, im Vergleich zu Pulverlöschern.

Hauptanwendungen sind Lagerstätten (auch mit brennbaren Flüssigkeiten), Garagen, chemisch 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 1000V bei 1m 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 Halter optional verfügbar



The Neuruppin Application

The Neuruppin cartridge operated foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of environmental 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), warehousing, chemical and energy industries, public buildings and offices and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (please see also page 12)
- 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 1000V 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 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





neuruppin

by Tyco Fire Protection Products



Multi Purpose Nozzle



Schaumkonzentratkartusche
foam cartridge

S 6 SKP eco S 9 SKP eco

S 6 SKF S 9 SKF

Typ	Type	S 6 SK eco	S 9 SK eco	S 6 SKF	S 9 SKF	S 6 SKC	S 9 SKC
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam P	Neufoam P	Neufoam FX	Neufoam FX	Neufoam SC	Neufoam SC
Rating	Rating	21A 183B	27A 233B	13A 144B	21A 183B	34A 183B	43A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	4	6	10	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	-30 / +60	-30 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.1	14.1	11	15.5	11.1	15.6
Breite (mm)	Width (mm)	275	310	260	280	275	310
Höhe (mm)	Height (mm)	550	510	550	510	550	510
Spritzdauer (s)	Discharge time	35	66	22	35	49	64
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3

Typ	Type	S 3 AKP	S 6 SKP eco	S 9 SKP eco
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H2O + Additiv	H2O + Additiv	H2O + Additiv
Rating	Rating	8A 113B	34A 183B	43A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	10	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.2	10.6	15.6
Breite (mm)	Width (mm)	230	275	310
Höhe (mm)	Height (mm)	390	550	510
Spritzdauer (s)	Discharge time	9	38	58
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN, WM**, eco	CE*, EN, WM**, eco



Symbol	CE* CE0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Schaum Dauerdrucklöscher Foam Extinguisher Stored Pressure

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaumfeuerlöscher mit Dauerdrucktechnik ist effizienter Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge Schaummittel, auch als umweltfreundliche eco Variante verfügbar. 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 Seite 12)
- 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 1000V bei 1m 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 zur Druckkontrolle optional
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar

The Neuruppin Application

The Neuruppin stored pressure foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of foam agent - as well available as environmental friendly version. 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), warehousing, chemical and energy industries, public buildings and offices and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (please see also page 12)
- 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 1000V 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 inspection
- Specific models with 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

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.
- Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neufam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.
- Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neufam eco Hand in Hand.

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.
- Biodegradation tests on Neufam Eco's constituent elements show that this agent has virtually complete biodegradability and has an extremely low environmental impact.
- High performance fire protection and protection of the environment go hand in hand.



S 2 DF



S 6 DF



**S 6 DN eco
& S 9 DN eco**



Fahrzeughalter
Vehicle Bracket



Multi Purpose
Nozzle









Umweltfreundlich
Environmentally friendly

Typ	Type	S 2 DF	S 6 DF	S 9 DF	S 2 DC	S 6 DN eco-HR	S 9 DN eco-HR
Füllmenge (l)	Charging (l)	2	6	9	2	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam FX	Neufoam FX	Neufoam FX	Neufoam SC	Neufoam eco-HR	Neufoam eco-HR
Rating	Rating	5A 34B	13A 144B	21A 183B	13A 70B	34A 144B	55A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	4	6	4	9	15
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	3.7	10	14.8
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240	140	240	250
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	530	390	570	580
Spritzdauer (s)	Discharge time	25	24	31	25	47	69
Spritzweite (m)	Effective range	4 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, eco

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 eco classic	Neufoam eco classic	Neufoam eco premium	Neufoam eco premium
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	50	81	50	81
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, KM, WM**, eco	CE*, EN3, KM, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, eco



Symbol	CE* 	EN3	EN1866	GS	KM 	WM** 	BF 	eco 
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**	Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**	Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte  Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen  Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Wasser Auflade und Dauerdrucklöscher Water Extinguisher Cartridge Operated and Stored Pressure

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Wasserfeuerlöscher - effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit geringster möglicher Verschmutzung.

Hauptanwendungen sind öffentliche Gebäude, Schulen, Büro, 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 1000V bei 1m Entfernung)
- W 9 DNL als Weitwurflöscher mit bis zu 9 Meter Reichweite (nur an spannungsfreien Anlagen zugelassen)
- Behälter nur im Gebrauchsfall unter Druck
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitäts-geprüfte PE-Innenbeschichtung
- Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Manometer zur Druckkontrolle optional
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar

The Neuruppin Application

The Neuruppin water extinguisher range offers an excellent performance, 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:

- Special for use on A fire risks
- High fire rating enhances safety margin
- Safety margin due to tested use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- W9DNL with extended throw range up to 9 meter (on non-electrical equipment only)
- Pressures only when in use > cartridge operated version
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Swirl effect multi spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- Steel cylinder finished in red high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Various models available with pressure gauge
- Available with plastic foot ring
- Optional car bracket on-hand





W 6 DF



W 9 DNL



W 6 SKC

Typ	Type	W 6 SKN	W 9 SKN	W 6 SKF	W 9 SKF	W 6 SKC	W 9 SKC
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O + Neufrol	H ₂ O + Neufrol	Neufoam SC	Neufoam SC
Rating	Rating	13A	21A	13A	21A	34A	43A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		4	6	4	6	10	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	-30 / +60	-30 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.1	14.5	11	15.5	11.1	15.6
Breite (mm)	Width (mm)	260	280	260	280	260	280
Höhe (mm)	Height (mm)	540	510	540	510	540	510
Spritzdauer (s)	Discharge time	23	32	23	32	49	64
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3

Typ	Type	W 6 DN	W 9 DN	W 6 DF	W 9 DF	W 9 DNL
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	9
Löschmittel	Extinguishing agent	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O + Neufrol	H ₂ O + Neufrol	H ₂ O
Rating	Rating	13A	21A	13A	21A	21A
Löschmitteleinheiten (only Germany)		4	6	4	6	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60	-30 / +60	-30 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10	14	11.5	15.3	14
Breite (mm)	Width (mm)	225	240	225	240	240
Höhe (mm)	Height (mm)	560	530	560	530	530
Spritzdauer (s)	Discharge time	44	79	47	74	56
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m	5 m	9 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, KM, BF	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3

Symbol	CE* €0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**	0736	BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **€0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

CO₂ Löscher und CO₂ Antimagnetisch CO₂ Extinguisher and CO₂ Antimagnetic

Neuruppin in der Anwendung

Die Neuruppin CO₂ und CO₂ antimagnetische Löscher – speziell zum Schutz und rückstandslosen Löschen von elektrischen Anlagen und Computern. Auch als antimagnetische Ausführung, für medizinische Technik in Krankenhäusern, verfügbar. Weiterhin zum Löschen von brennbaren Flüssigkeiten (B Brandobjekte).

Produkteigenschaften:

- Zur Verwendung an EDV Geräten geeignet
- Hohe Löschkraft an B Brandobjekten
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Frostsichere Anwendung
- Aluminium- und Stahlversion verfügbar
- Überdrucksicherung vorhanden
- Behälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Mögliche Anwendung an elektrischen Anlagen (bis 1000V und 1m Entfernung)
- Fahrbare Versionen von 10kg bis 60kg verfügbar
- KFZ Halter optional verfügbar (außer fahrbare Geräte)

The Neuruppin Application

The CO₂ and CO₂ antimagnetic extinguishers are used to protect electrical and computing equipment. As antimagnetic version for use in areas where sensitive measuring and scanning equipment is located, such as hospital technique. 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
- Antifreeze protected
- Available in either aluminium or steel cylinder versions
- Bursting disk protects against overpressure
- Cylinder finished in red high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Suitable for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Wheeled units available - 10 kg to 60kg versions
- Optional vehicle bracket mounting available (except wheeled units)





KS 2 BG



KS 2 BG Swivelhorn



KS 5 BG



CO₂ Antimagnetic

Typ	Type	KS 2 BG	KS 2 BG Stahl	KS 2 BG swivelhorn	K 10	K20	K30	K60
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	2	2	2	10	20	30	60
Löschmittel	Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	34B	34B	55B	113B	113B	113B	144B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	2	3	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)	5.4	6.7	5.5	37	67	93	200
Breite (mm)	Width (mm)	270	270	180	350	470	490	650
Höhe (mm)	Height (mm)	530	540	530	1250	1100	1140	1600
Spritzdauer (s)	Discharge time	9	9	9	17	22	30	110
Spritzweite (m)	Effective range	2 - 3 m	2 - 3 m	2 - 3 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3	CE*, EN	CE*, EN	CE*, EN	CE*, EN

Typ	Type	KS 5 BG	KS 5 BG Stahl	KA 5 BG antimagnetic
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	5	5	5
Löschmittel	Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	89B	89B	89B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		5	5	5
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	13.8	15	14
Breite (mm)	Width (mm)	350	330	350
Höhe (mm)	Height (mm)	670	690	670
Spritzdauer (s)	Discharge time	14	14	14
Spritzweite (m)	Effective range	3 - 5 m	3 - 5 m	3 - 5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3

Symbol	CE*	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Metallbrand Sonderlöscher Metal Fires - Special Extinguisher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Metallbrand Sonderlöscher mit speziellem Metallbrandlöschpulver.

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 Magnesium, Aluminium, 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

The Neuruppin Application

Neuruppin Metal fire extinguisher comes 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 metal fire-powder approved products 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 high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Fire test results available for several metal fire types (solid and liquid metals / alloys)
- Squeeze grip allowing control of the discharge
- Wheeled units with 50kg and 250kg available





PM 12 A



M 50



M 250

Verfügbar mit Zugöse und Kugelkopf
available with different couplings

Typ	Type	PM 12 A	M 50 / 5	M 50 / 10	M 250
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	12	50	50	250
Löschmittel	Extinguishing agent	Totalit M	Totalit M	Totalit M	Totalit M
Rating	Rating	D	D	D	D
Löschmitteleinheiten (only Germany)		n/a	n/a	n/a	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-20 / +60	- 20 / +60	-20 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	19.5	100	100	680
Breite (mm)	Width (mm)	290	500	500	2370
Höhe (mm)	Height (mm)	1250	1200	1200	1350
Spritzdauer (s)	Discharge time	30	50	50	220
Spritzweite (m)	Effective range	n/a	n/a	n/a	n/a
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866

Symbol	CE*	EN3	EN1866	GS	KM	WM**	BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**	Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**	Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE 0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Fettbrand Sonderlöscher Cooking Oil and Fat Fires - Special Extinguisher

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, sowie in Haushalten, Laboren, Imbissen und Bäckereien.

Produkteigenschaften:

- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Große Wurfweite bis zu 5m geben 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 1000V bei 1m Entfernung)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Spezielle 6-fach Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Auch als fahrbare Löscher mit 50l verfügbar

The Neuruppin Application

The wet chemical extinguisher minimises the risk of re-ignition through chemical reaction and 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 EN3-7
- Tested for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Steel cylinder finished in red 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
- 6 swirl-effect multi spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection
- Wheeled 50ltr version available





neuruppin

by Tyco Fire Protection Products



Universalhalter
Universal Bracket



F 2 L



F 6 L



F 6 SKM



Optional nozzle



Multi Purpose
Nozzle

Dunkelgrau = länderspezifische Exportversionen
Dark Grey = Country specific export versions

Typ	Type	F 3 AKM	F 6 SKM	F 9 SKM
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M
Rating	Rating	8A 40F	13A 75F	21A 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6	11	15
Breite (mm)	Width (mm)	230	260	280
Höhe (mm)	Height (mm)	390	540	510
Spritzdauer (s)	Discharge time	9	23	32
Spritzweite (m)	Effective range	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**

Typ	Type	F 2 L	F 6 L	F 9 L
Füllmenge (l)	Charging (l)	2	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M
Rating	Rating	5A 40F	13A 75F	21A 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	4	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	3.9	11	14
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	540
Spritzdauer (s)	Discharge time	19.5	33	48
Spritzweite (m)	Effective range	4 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3, KM, BF	CE*, EN3, WM**

Symbol	CE*	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Brände polarer Flüssigkeiten (Alkohole) - Sonderlöscher Polar Liquid Fires - Special Extinguisher

Neuruppin in der Anwendung

Der Neuruppin Sonderlöscher für Brände von wasserlöslichen flüssigen Brennstoffen.

Typische Anwendung in der chemischen Industrie, Kosmetikindustrie, wie auch die Herstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Farben, Biodiesel, sowie Klebstoffen. Anwendung auch für Azeton, Propanol, Methanol, Ethanol und weitere Alkohole.

Produkteigenschaften:

- Spezieller alkoholbeständiger Schaum in internen Konzentratkartuschen
- Umweltfreundlich durch interne Kartusche, welche sofort bei Aktivierung das Löschmittel bildet
- Sicherheitsreserven durch hohes Rating
- Schaumpatrone sichert lange Lebensdauer
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz des gesamten Löschers mit zusätzlicher 1mm starker doppelt qualitätsgeprüfte PE-innenbeschichtung
- Spezielle Schaumdüse für eine luftdichte Schaumabdeckung der brennenden Flüssigkeit
- Große Behälteröffnung ermöglicht einfache Wartung



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 which will mix instantly on use
- High fire ratings enhances safety margins
- The Neuruppin foam cartridge solution maximizes the life time of the agent
- Steel cylinder finished in red high quality polyester powder coating, free from TGCI
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via a 1mm 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 AKA



S 50 AR

Typ	Type	S 6 AKA	S 50 AR
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	50
Löschmittel	Extinguishing agent	ARC	Totalon AR ultra
Rating	Rating	13A 113B	A B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		4	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	11	100
Breite (mm)	Width (mm)	260	500
Höhe (mm)	Height (mm)	580	1000
Spritzdauer (s)	Discharge time	22	120
Spritzweite (m)	Effective range	2	2 - 3 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN1866

Symbol	CE* 0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE 0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Staubbrand Sonderlöscher Smouldering Dust Fires - Special Extinguisher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Staubbrand Sonderlöscher, speziell entwickelt für schwelende Glutbrände von Feinstäuben, insbesondere Kohlestaubbränden.

Weitere Verwendung in der Kohleherstellung, Karton- und Sperrholzherstellung, sowie der allgemeinen Holzbearbeitung.

Produkteigenschaften:

- Spezial Pulverapplikator zum verwirbelungsfreien Auftragen des Löschpulvers
- Spezielle Eignung für Kohlenstaubbrände
- Sicherheitsreserven durch hohes Rating
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Löschmittelkontrolle durch Pistolengriff

The Neuruppin Application

Neuruppin dust fire extinguishers are specially designed to combat smouldering dust fires including coal.

Typical applications are coal mining, chipboard manufacturing and all wood processing operations.

Product features:

- Special powder applicator for smooth extinguishing operation
- Specially designed for coal dust fires
- High performance rating with enhanced safety margins
- Steel cylinder finished in red high quality polyester coating
- Squeeze grip control valve allows control of discharge





PG 6 HiBK

Typ	Type	PG 6 HiBK
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neutrex ABC
Rating	Rating	special test
Löschmitteleinheiten (only Germany)		n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-20 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.5
Breite (mm)	Width (mm)	200
Höhe (mm)	Height (mm)	560
Spritzdauer (s)	Discharge time	15
Spritzweite (m)	Effective range	n/a
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3



Symbol	CE* 0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte 0036 Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen 0736 Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Tandem Automatik Sonderlöscher Tandem Automatic Fire Extinguisher

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Tandem Automatik Sonderlöscher mit Dauerdrucktechnik sind neben dem normalen 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
- Mögliche Anwendung als Handfleuerlöscher an elektrischen Anlagen (bis 1000V und 1m Entfernung)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz des gesamten Löschers
- Löscher als Schaum- oder Pulverausführung verfügbar

The Neuruppin Application

As well as being a first class portable extinguisher, the tandem special extinguisher delivers automatic fire protection through a valve mounted frangible bulb release device.

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 sensing 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
- Suitable to use as a portable fire extinguisher on electrical equipment (up to 1000V at 1mtr 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 12 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 X	Neutrex ABC	Neutrex ABC
Rating	Rating	21A 233B	34A 233B C	55A 233B C
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	10	15
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	16	16	19
Breite (mm)	Width (mm)	250	230	230
Höhe (mm)	Height (mm)	650	600	670
Spritzdauer (s)	Discharge time	32	15	23
Sprinklerweite (m)	Sprinkler range (m)	3,5 x 3,5	3,5 x 2	3,5 x 2
Spritzweite (m)	Effective range	5 m *	6 - 7 m *	6 - 7 m *
Konformitäten	Conformities	CE*, EN3	CE*, EN3	CE*, EN3

* Spritzweite im Einsatz als Feuerlöscher
* Effective range by use as fire extinguisher

Symbol	CE*  	EN3	EN1866	GS	KM 	WM** 		BF 	eco 
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

Kübelspritze Stirrup pump

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Kübelspritzen sind tragbare Feuerlöschgeräte mit einer handbetriebenen doppelt wirkenden Kolbenpumpe und 10l Füllmenge.

Anwendbar an Bränden der Brandklasse A, als Löschmittel wird Wasser oder eine wässrige Lösung eingesetzt. Das doppelt wirkende Pumpwerk entleert den Behälter innerhalb von 55 Sekunden.

Produkteigenschaften:

- Leicht nachfüllbar durch aufklappbaren Deckel
- Schlauchlänge 5m mit D-Festkupplung und Vollstrahlrohr DK
- Schlauchlänge 1m mit 1/2" Kunststoffschlauch, Schlauchverschraubung aus Messing und Mundstück aus Kunststoff
- Kübel aus feuerverzinktem Stahlblech, rot lackiert

The Neuruppin Application

The Neuruppin Stirrup Pump is a portable fire extinguisher with a 10ltr capacity and is equipped with a mechanical pump.

Used on class A fires with water, or water plus additive, as the extinguishing medium. The dual operation pump drains the extinguisher within 55 seconds.

Product features:

- Easy and quick charge operation due to its large opening
- 5 mtr hose length with D coupling system and water jet nozzle
- 1mtr hose length with 1/2" PVC hose and brass coupling plus plastic nozzle
- Zinc plated and red painted cylinder





A 10



B 10

Typ	Type	A 10	B 10
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	10	10
Löschmittel	Extinguishing agent	H ₂ O	H ₂ O
Rating	Rating	n/a	n/a
Löschmitteleinheiten (only Germany)		n/a	n/a
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	19	18
Breite (mm)	Width (mm)	280	220
Höhe (mm)	Height (mm)	700	700
Spritzdauer (s)	Discharge time	55	55
Spritzweite (m)	Effective range	7 - 10 m	7 - 10 m
Konformitäten	Conformities	DIN 14 405, GS	DIN 14 405, GS

Symbol	CE* CE0036	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **CE0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Übungslöscher Set

Trainings extinguisher set

Neuruppin in der Anwendung

Das Neuruppin Übungslöscher Set, in einem stabilen Transportkoffer befinden sich Dichtungen, Sicherungselemente und diverse Bedienwerkzeuge

Lieferumfang: ÜW 6 SKN

- 1 x Übungsgerät 6l Wasser Aufladelöscher
- 10 x 10 Ersatzstahlflaschen
- 10 x Teflon Berstscheibe
- 10 x Rundringe
- 10 x Plomben
- 10 x Plombendraht
- 5 x Sicherungsklammer
- 1 x Universalhandgriff
- 1 x Maulschlüssel
- 10 x Dichtung für Stahlflasche

Lieferumfang: ÜW 6 DN

- 1 x Übungsgerät 6l Wasser - Dauerdrucklöscher
- 1 x Schlüssel
- 1 x Universalhandgriff
- 1 x Fülladapter
- 10 x Rundring
- 20 x Plombe
- Plombendraht
- 10 x Sicherungsstift
- 1 x Maulschlüssel
- 20 x Dichtung für Schlauch

The Neuruppin Application

Contained in a specially designed case, the Neuruppin extinguisher training kit comprises gaskets, locking devices and several tools.

Contents of training kit: ÜW 6 SKN







- 1 x 6 ltr water cartridge operated training unit
- 10 x CO₂ cartridges
- 10 x Teflon bursting disc
- 10 x Gasket 'O' rings
- 10 x Seal
- 10 x Copper sealing wire
- 5 x Safety pins
- 1 x Universal tool grip
- 1 x Spanner
- 10 x Gaskets for cartridges


Contents of training kit: ÜW 6 DN

- 1 x 6 ltr water stored pressure training unit
- 1 x Hook spanner
- 1 x Universal tool grip
- 1 x Charging adapter
- 10 x Gasket
- 20 x Seal
- Copper sealing wire
- 10 x Safety pins
- 1 x Spanner
- 20 x Gaskets for cartridges



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

Symbol	CE*  0036	EN3	EN1866	GS	KM 	WM** 	 0736	BF 	eco 
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

 * Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte  0036 Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

 ** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen  0736 Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Feuerlöscher Zubehör Fire Extinguisher Equipment

Feuerlöscher Zubehör

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

Nachfolgende Produkte stellen eine Auswahl unseres Produktumfanges dar.

Feuerlöscher Schutzschränke

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

Feuerlöscherhalter und Mehr

- Diverse Bodenständer
- Wandhalter je Löschertyp
- Große Auswahl an Haltern auf LKWs und Schiffen
- 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.

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

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

Detailed below is an overview of our range.

Fire extinguisher storage cabinets

- A range of painted steel sheet metal fully enclosed 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; for example, cars, boats, in the home and during leisure activities including camping, sporting events and barbeques.

Equipped with Fat Fire Extinguisher the set is perfectly suitable for kitchens and homes. The First-Aid Kit bag is divided into sub-section inside pockets and is categorised according to the severity of the injury (small injuries, medium injuries and large injuries) plus additional bags to separate supporting materials such as gloves, triangular bandages, rescue sheets and further equipment which is supplied in addition to the DIN requirement. The First-Aid Kit is easy to access and comes complete with easy access zip.



**Kunststoff
Schutzschrank**



**Extinguisher
Protection Cabinet**

**Stahl
Schutzschrank**



**Extinguisher
Protection Cabinet**

**Fahrzeughalter
mit Stütze**



Vehicle Bracket

Wandhalter



Wall Bracket

Werkzeuge

**Erste Hilfe Tasche
First-aid kit**



Tools



CO₂ filling machine

Fahrbare Feuerlöschgeräte Wheeled Fire Extinguishers

Neuruppin in der Anwendung

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

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

Produkteigenschaften:

- Größen von 50kg/l bis 250kg/l verfügbar
- Sehr hohe Löschleistung und große Wurfweiten schaffen Sicherheitsreserven
- Konstanter Druck über die gesamte Löszeit (Schaumlöscher)
- Pulver Feuerlöscher mit schaumverträglichem Löschmittel
- ABC und BC Pulverlöscher verfügbar
- Große Behälteröffnung für einfache Wartung
- Frostgeschützte Variante verfügbar
- Edelstahlbehälter für Schaumlöscher
- 50 Liter Fettbrandlöscher verfügbar
- Schaumlöscher mit Weitwurfdüse verfügbar
- 5m und 10m Schläuche verfügbar

The Neuruppin Application

Neuruppin wheeled units are equipped with external cartridges and available with a range of different sizes and extinguishants. Stored pressure options are also available.

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

Product features:

- A range of different sizes from 50kg/ltr to 250kg/ltr
- High fire ratings and extinguishant throwing distances, which enhances safety margins
- Continuous pressure during complete discharge time (foam extinguisher)
- Powder extinguisher with foam compatible to dry chemical powder
- ABC and BC powder versions available
- Large diameter neck ring for easy service inspection
- Antifreeze protected version available
- Stainless steel cylinder for foam extinguisher available
- 50ltr cooking oil fire version available
- Foam version with long range nozzle available
- 5m and 10m hose available for powder and foam





PG 50 L



PG 50 A



S 50 AR

Typ	Type	P 50 (5/10)	G 50 (5/10)	PG 50 A (5/10)	PG 50 L (5)	M 50 (5/10)	K10	K20	K 30	K 60
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	50	50	50	50	50	10	20	30	60
Löschmittel	Extinguishing agent	Totalit 2000	Totalit G Classic	ABC Pulver	ABC Pulver	D Pulver	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Rating	Rating	IIB, C	A, IIB, C	A, IIB, C	A, IIB, C	D	113B	113B	113B	144B
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-20 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	100	100	85	88	91	37	67	93	200
Breite (mm)	Width (mm)	500	500	455	480	470	350	470	490	650
Höhe (mm)	Height (mm)	1000	1000	1115	1120	1030	1250	1100	1140	1600
Spritzdauer (s)	Discharge time	60	55	37	55	55	17	22	30	110
Spritzweite (m)	Effective range	> 5	> 5	> 4	> 4	> 5	5 m	5 m	5 m	5 m
Konformitäten	Conformities	CE*, EN1866	CE*, EN1866, WM**	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN	CE*, EN	CE*, EN	CE*, EN

Typ	Type	S 50 P (5/10)	S 50 W (5 / 10)	S 50 F / 5	S 50 AR / 5	F 50 A	G 250	P 250
Füllmenge (l/kg)	Charging (l/kg)	50	50	50	50	50	250	250
Löschmittel	Extinguishing agent	Totalon	Totalon X	Totalon AB -30	AR Schaum	Totalon AB	Totalit G CEN	Totalit 2000
Rating	Rating	A, B	A, B	A, B	A, B	A, F	A, B, C	B, C
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	+5 / +50	+5 / +50	-30 / +60	0 / +60	0 / +60	-20 / +50	-20 / +50
Gewicht (kg)	Weight (kg)	88	88	88	88	88	650	650
Breite (mm)	Width (mm)	470	470	470	470	470	2370	2370
Höhe (mm)	Height (mm)	1030	1030	1030	1030	1030	1350	1350
Spritzdauer (s)	Discharge time	110	110	110	120	115	110	110
Spritzweite (m)	Effective range	> 5	10 m	> 5	> 5	> 5	> 8	> 8
Konformitäten	Conformities	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866	CE*, EN1866

Symbol	CE*	EN3	EN1866	GS	KM	WM**		BF	eco
Konformitäten	DGRL*	EN3	EN1866	geprüfte Sicherheit	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur
Conformities	PED*	EN3	EN1866	GS mark	Kitemark	MED**		Bafe	Milieukeur

* Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte **0036** Directive 97/23/EC on Pressure Equipment

** Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen **0736** Directive 96/98/EC on Marine Equipment

Produkte für den Brand und Personenschutz Fire Fighting and Personal Protection Equipment

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
- Rauchmelder
- 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 protection equipment

As experts in fire protection and security, Neuruppin offers a wide product range including 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
- Hoses made of polyester or synthetic fibre

Hazard treatment equipment

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

Building equipment

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

Fire brigade equipment

- Personal equipment
- Heat- and chemical protection
- Breathing protection
- Rescue appliances
- Wall hydrants and hose reels
- Pumps and stand-by generators





Armaturen



Fittings

Löschdecken



Fire Blanket

Flucht- und Rettungswegschilder



Emergency Signs

Monitore und Schaumrohre



Monitor & Foam Pipes

Feuerwehrausstattungen



Fire Brigade Equipment

Gefahrgutmittel



Hazardous Goods & Spills Control

Wandhydranten und Haspeln



Wall Hydrants & Hosereels

Schläuche



Hoses

Löschmittel

Fire Extinguishing Agents

Neuruppin bietet eine umfangreiche und effektive Palette von verschiedensten Schaum- und Pulverlöschmitteln an.

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.

Pulverlöschmittel:

- Neutrex ABC
Brandklasse A, B, C
Wirkstoff: Phosphate / Sulfate
- Neutrex CS, CX, C
Brandklasse A, B, C - hochrating
Wirkstoff: Phosphate / Sulfate
- Neutrex Super
Brandklasse A, B, C - economical
Wirkstoff: Phosphate / Sulfate
- Neutrex BC
Brandklasse B, C
Wirkstoff: Kalium Sulfate

Schaummittel / flüssige Löschmittel:

- Neufolium X
Brandklasse A, B
Wirkstoff: AFFF
- Neufolium FX
Brandklasse A, B
Wirkstoff: AFFF & Frostschutz
- Neufolium SC
Brandklasse A, B
Wirkstoff: AFFF hochrating
- Neufolium Eco
Brandklasse A, B
Wirkstoff: Tensidreduzierter eco Schaum
- Neufrol M
Brandklasse A, F
Wirkstoff: Fettbrand Löschmittel

Neuruppin offers a wide and effective range of different foam and dry chemical powder extinguishants.

These extinguishing agents are developed for specific applications and assure the best fire fighting performance.

Using Neuruppin's decades of fire protection knowledge and experience, our extinguishing agents guarantee reliability and optimal extinguishing efficiency.

Dry chemical powders extinguishants:

- Neutrex ABC
Fire classes A, B, C
Active ingredient: phosphate / sulphate
- Neutrex CS, CX, C
Fire classes A, B, C - high rating
Active ingredient: phosphate / sulphate
- Neutrex Super
Fire classes A, B, C - economical
Active ingredient: phosphate / sulphate
- Neutrex BC
Fire classes B, C
Active ingredient: potassium / sulphate

Foam extinguishing agents / wet chemicals:

- Neufolium X
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF
- Neufolium FX
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF & antifreeze
- Neufolium SC
Fire classes A, B
Active ingredient: AFFF high rating
- Neufolium Eco
Fire classes A, B
Active ingredient: low tenside eco foam
- Neufrol M
Fire classes A, F
Active ingredient: wet chemical

Schaumkonzentrate:

- AFFF 1% FINIFLAM A3F 1%
- AFFF 3% FINIFLAM A3F 3% Master
- AFFF-AR 3x3 FINIFLAM A3F/A (3x3)
- Class A foam FINIFLAM A
- FP 3% TUTOGEN FP 3%

Foam Concetrate:

- AFFF 1% FINIFLAM A3F 1%
- AFFF 3% FINIFLAM A3F 3% Master
- AFFF-AR 3x3 FINIFLAM A3F/A (3x3)
- Class A foam FINIFLAM A
- FP 3% TUTOGEN FP 3%





FLN Feuerlöschgeräte Neuruppin
Vertriebs - GmbH
Martin-Ebell-Strasse 4
16816 Neuruppin, Germany

T: +49 3391 6890
F: +49 3391 689116
E: fln@tycoint.com
www.fln-neuruppin.de

Übergeben durch:
Distributed by:



by Tyco Fire Protection Products