



www.moyneroberts.de
Ihr Partner für Brandschutz

Moyne Roberts

Moyne Roberts produziert mit mehr als 3 Jahrzehnten Erfahrung hochqualifizierte Produkte, die entworfen und hergestellt werden nach den höchsten deutschen und internationalen Richtlinien. Eine konstante Produktionskontrolle sorgt für eine unübertroffene Qualität.

Alle Produkte werden gründlich getestet und entsprechend EN-Normen produziert. Die hervorragende Löschleistung, sowie die schnelle und optimale Einsatzfähigkeit der Produkte hat dazu geführt, daß Moyne Roberts zu einem der größten Fabrikanten von Brandschutzprodukten und -systemen in Europa gehört und inzwischen viele Produkte weltweit exportiert.





Pulver-Dauerdrucklöscher



Moyne's Pulver-Modelle bieten den umfassendsten Schutz und sind geeignet bei Bränden der Brandklasse A,B und C, d.h. bei Bränden von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen. Ein großartiger Allrounder für die Industrie und rund ums Haus.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Gezielte Löschmitteldosierung durch Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design der Löschdüse
- 1-kg und 2-kg Modelle incl. Transportbügel
- Stoßfestes Manometer
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m

Feuerlöscher	MP2	MP6	MP9	MP12
Löschmittel	ABC Pulver M.R. PTS	ABC Pulver M.R. PTS	ABC Pulver M.R. PTS	ABC Pulver M.R. PTS
Rating	13A 70B	34A 183B	43A 233B	55A 233B
LE	4	10	15	15
Temperaturbereich	-30C/+60C	-30C/+60C	-30C/+60C	-30C/+60C
Spritzdauer (Sek)	10	15	19	27
Wurfweite (m)	4	6	6	6
Gewicht (kg)	3,5	10	14	16
Höhe (mm)	380	490	545	610
Breite (mm)	130	185	190	190

Pulver-Aufladelöcher



Moyne's Pulver-Modelle bieten den umfassendsten Schutz und sind geeignet bei Bränden der Brandklasse A,B und C, d.h. bei Bränden von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen. Ein großartiger Allrounder für die Industrie und rund ums Haus.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Ergonomischer "D"-Handgriff mit Schlagkopfarmatur für schnelle Betriebsbereitschaft
- Hochqualitatives Messing-Überdruckventil
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design der Löschpistole
- Robustes, widerstandsfähiges Design
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m

Feuerlöscher	MP6GS	MP9GS	MP12GS
Löschmittel	ABC Pulver M.R. PTS	ABC Pulver M.R. PTS	ABC Pulver M.R. PTS
Rating	43A 183B	55A 233B	55A 233B
LE	12	15	15
Temperaturbereich	-30C/+60C	-30C/+60C	-30C/+60C
Spritzdauer (Sek)	16	18	22
Wurfweite (m)	6	6	6
Gewicht (kg)	10	14	18
Höhe (mm)	457	502	585
Breite (mm)	185	195	195



Schaum-Dauerdrucklöscher



Geeignet für Brandklasse A und B. Die nicht-frostgeschützten Löscher sind durch Moyne's hervorragenden "Aqueous Film Forming Foam" (AFFF) sind diese umweltfreundlichen Schaumfeuerlöscher besonders gut geeignet für Flüssigbrände und ideal für Schulen, Büro- und Geschäftsräume.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Gezielte Löschmitteldosierung durch Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Überdruckventil
- Innere PE Beschichtung bis zum oberen Rand, um Korrosion an der Innenseite zu verhindern
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design der Löschdüse
- Spezielle Wirbeldüse für optimale Tropfengröße
- Stoßfestes Manometer
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Umweltfreundlich (Holländisches Zertifikat)
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m

Feuerlöscher	XF-20	XF-60	XF-60LT	XF-90LT
	M.R. Biomax	M.R. Biomax	M.R. Lomax	M.R. Lomax
Rating	13A 55B	34A 233B	13A 233B	21A 233B
LE	3	10	4	6
Temperaturbereich	0C/+60C	0C/+60C	-30C/+60C	-30C/+60C
Spritzdauer (Sek)	28	31	29	47
Wurfweite (m)	3	4,5	4,5	5
Gewicht (kg)	4	10,5	11	14
Höhe (mm)	380	550	550	610
Breite (mm)	125	175	175	190

Schaum-Aufladelöschers



Geeignet für Brandklasse A und B. Durch Moyne's hervorragenden "Aqueous Film Forming Foam" (AFFF) sind diese umweltfreundlichen Schaumlöschers besonders gut geeignet für Flüssigbrände und ideal für Schulen, Büro- und Geschäftsräume.

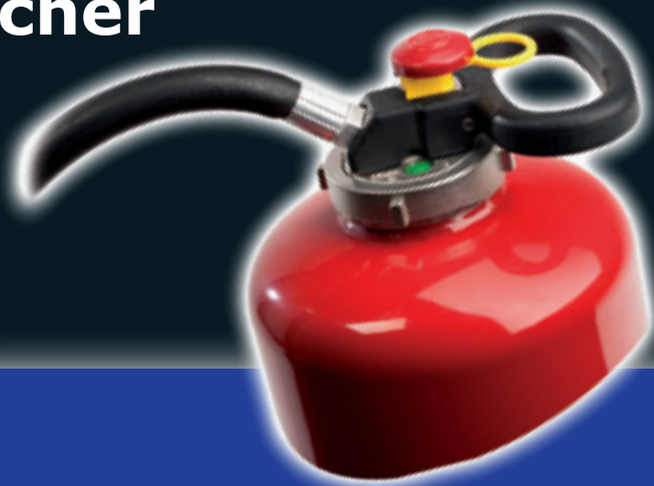
Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Ergonomischer "D"-Handgriff mit Schlagkopf- armatur für schnelle Betriebsbereitschaft
- Hochqualitatives Messing-Überdruckventil
- Innere PE Beschichtung bis zum oberen Rand, um Korrosion an der Innenseite zu verhindern
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design der Löschpistole
- Robustes, widerstandsfähiges Design
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m

Feuerlöscher	XF-60GS	XF-90GS
	M.R. Biomax	M.R. Biomax
Rating	34A 183B	43A 233B
LE	10	12
Temperaturbereich	0C/+60C	0C/+60C
Spritzdauer (Sek)	30	46
Wurfweite (m)	4,5	5
Gewicht (kg)	11	16,5
Höhe (mm)	502	590
Breite (mm)	185	195



Wasser-Feuerlöscher



Seit Ewigkeiten verwendet bei Brandklasse A. Wasser-Feuerlöscher werden im Allgemeinen eingesetzt in öffentlichen Gebäuden, im landwirtschaftlichen Bereich oder Lagerhäusern und spielen zudem ihre umweltspezifischen Vorteile aus.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Aufladelöcher ausgerüstet mit ergonomischem "D"-Handgriff mit Schlagkopfarmatur für schnelle Betriebsbereitschaft und hochwertigem Messing-Überdruckventil
- Dauerdrucklöcher ausgerüstet mit stoßfestem Manometer und Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Innere PE Beschichtung bis zum oberen Rand, um Korrosion an der Innenseite zu verhindern
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design der Löschpistole/düse
- Robustes, widerstandsfähiges Design

Feuerlöscher	MW-90GS	XVW-60GS	XVW-90GS
Löschmittel	Wasser	Wasser + Additiv	Wasser + Additiv
Rating	21A	43A	55A
LE	6	12	15
Temperaturbereich	+5C/+60C	+5C/+60C	+5C/+60C
Spritzdauer (Sek)	37	44	65
Wurfweite (m)	6	5	5
Gewicht (kg)	15	11	16
Höhe (mm)	590	500	545
Breite (mm)	195	260	275

Fettbrand Dauerdrucklöscher



Geeignet für Brandklasse A, B und F. Fettbrandlöscher gehören in jede professionelle Küche mit Friteusen. Moyne bietet Ihnen einen echten Fettbrandlöscher für ein schnellwirkendes Resultat.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Gezielte Löschmitteldosierung durch Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Überdruckventil
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Spezielles Design für die hygienische Küche.
- Ergonomisches Design der Löschdüse
- Stoßfestes Manometer
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m
- Verchromtes Löschrohr für sicheren Einsatz auch bei größerem Abstand
- Niedriger Druck und spezielle Wirbeldüse sorgen für eine optimale Tropfengröße und verhindern Fettspritzer

Feuerlöscher	MWF-20	MWF-30	MWF-60S
	M.R. Fmax	M.R. Fmax	M.R. Fmax
Rating	5A 34B 40F	8A 75F	13A 113B 75F
LE	1	2	4
Temperaturbereich	0C/+60C	0C/+60C	0C/+60C
Spritzdauer (Sek)	18	25	30
Wurfweite (m)	3	4	4,5
Gewicht (kg)	4	6	11
Höhe (mm)	380	445	550
Breite (mm)	125	168	175



Kohlendioxid - Feuerlöscher



CO₂ eignet sich am besten bei Bränden an elektrischen Anlagen und Flüssigbränden. Ideal in dieser modernen Welt, da es beinahe keine Schäden an elektrischen Geräten hinterläßt. Aus diesem Grund fällt die erste Wahl bei elektrischen Bränden auf den Kohlendioxidlöscher. In zwei Ausführungen erhältlich: Aluminium (Leichtgewicht) und Stahl.

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung
- Gezielte Löschmitteldosierung durch Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Kompaktes Schneerohrdesign bei 5-kg Kohlendioxidlöschern
- Überdruckventil
- Nahtloser Zylinder
- Epoxid-polyesterbeschichteter Stahlkörper für besseren Korrosionsschutz
- Ergonomisches Design
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 1 m

Feuerlöscher	MC-2E	MC-5E
Löschmittel	CO ₂	CO ₂
Rating	34B	89B
LE	2	5
Temperaturbereich	-30C/+60C	-30C/+60C
Spritzdauer (Sek)	12	14
Wurfweite (m)	3	4
Gewicht (kg)	7	15
Höhe (mm)	558	690
Breite (mm)	166	300

Economy line



Moyne Roberts hat neben den Standardprodukten auch ein kleines Sortiment Feuerlöscher in der "Economy line". Durch einen einfacheren Herstellungsprozeß und anderen Materialien sind diese Feuerlöscher kostengünstiger und werden aus diesem Grunde oft verwendet bei Löschübungen.

- Gute Löschleistung
- Stabiler Kunststoff-Fußring
- Inneres Schraubgewinde für Ventil
- Löschkörper besteht aus automatisch verschweißten Stahlplatten
- Umfangreiche Einsatzmöglichkeiten



Spezial-Feuerlöscher



Moyné Roberts hat auch für spezifische Situationen spezielle Feuerlöscher, wie z.B. Automatik- und Metalllöscher, Brandklasse D.

Der Automatiklöscher ist sowohl als Schaumlöscher (6 l), aber auch als Pulverlöscher (6 kg) erhältlich und wird automatisch aktiviert bei einer Temperatur von 79 Grad Celsius. Ideal für unbemannte Räume mit erhöhtem Brandrisiko. Alle Modelle werden geliefert mit Manometer, Befestigungshaken für die Decke und haben das CE-Zertifikat.

Metallbrandlöscher für Brandklasse D sind erhältlich als 9 kg-oder 12 kg-Feuerlöscher und ausgerüstet mit Spezialrohr und -düse, um das Pulver auf glühendes Metall zu sprühen. Das Topklasse-Löschmittel garantiert ein gutes Resultat. Ideal geeignet für die Metallindustrie oder Laboratorien. Hergestellt nach DIN-EN 3 und CE-zertifiziert.

Modell	Kg/L	CE	Löschleistung
Automatikfeuerlöscher	3/6	•	AB/C
Metalbrandlöscher	9/12	•	D

Fahrbare Feuerlöschgeräte



Fahrbare Löschwagen werden vor allem in großen Räumen mit erhöhtem Brandrisiko eingesetzt, wie z.B. auf Flughäfen, Schifffahrtshäfen, Schiffen und großen industriellen Lagern, sowie in der petrochemischen Industrie.

Eigenschaften:

- Hergestellt nach EN 1866
- Hohe Löschleistung
- Gezielte Löschmitteldosierung durch Hebelarmatur für bessere Kontrolle und schnellere Betriebsbereitschaft
- Überdruckventil
- Große Ventilöffnung für einfachere Kontrolle und schnellen Löschmitteltausch
- Stabile Räder für Benutzung auf unebenen Wegen
- Vollständig polyesterbeschichteter Stahlkörper für hohen Korrosionsschutz
- Ergonomisch entworfene Löschpistole am Ende des Schlauches
- Pulver- und Schaumlöschgeräte sind ausgerüstet mit stoßfestem Manometer
- Fahrbare Schaumlöschgeräte sind hergestellt aus rostfreiem Stahl
- Umweltfreundlich (Holländisches Zertifikat für AFFF)
- Stabiler, witterungsbeständiger Schlauch
- Fahrbare Pulver- und Schaumlöschgeräte sind auch erhältlich mit äußerem Druckgasbehälter

Modell	Kg/L		
MT12660	20	Kohlendioxid	
MT12565	50	Pulver	
MT12570	70	Pulver	
MT12600	45	Schaum	•
MT12670	70	Schaum	•



Wandhydranten



Als eines der erstproduzierten Produkte von Moyne ist es nicht überraschend, daß Moyne's Wandhydranten marktführend sind. Unsere neue Serie ist die 5. Generation und hat sich zu einem der besten und hochwertigsten Produkte seiner Art entwickelt. Verwendet in Büro- und Geschäftsräumen, Tunneln, Bahnhöfen, Flughäfen und Supermärkten. Die Einsatzmöglichkeiten von Wandhydranten sind unendlich.

- Vollständig polyesterbeschichtete Platten für hohen Korrosionsschutz
- Stoßfestes Strahlrohr mit ergonomischem Design
- Slim-line Modelle, die sich ideal für schmale Gänge eignen
- Messingachse für den besten Widerstand gegen Witterungseinflüsse
- Einfacher Befestigungshaken für das Strahlrohr
- Erhältlich mit automatischem Absperrventil
- Möglichkeit zum flexiblen Anschluss
- Leichter PVC-Schlauch
- Strahlrohre mit Kugelmechanismus für schnelle Einsatzbereitschaft, evtl. mit Strahlrohrschloss erhältlich
- Großes Sortiment an Ersatzteilen und witterungsbeständigen Schutzschränken

Modell	Typ	
1-20m	3/4" (19mm)	•
1-25m	3/4" (19mm)	•
1-30m	3/4" (19mm)	•
1-20m	1" (25mm)	•
1-25m	1" (25mm)	•
1-30m	1" (25mm)	•
1-20m	1/2"	•
3 Swinging Arm-30m	3/4" (19mm)	•
3 Swinging Arm-30m	1" (25mm)	•



Zubehör und Löschdecken



Löschdecken

Alle Löschdecken haben das EN 1869-Zertifikat. Sie sind verpackt in einem stabilen Koffer oder Schutzbezug, um sie vor Verunreinigungen zu schützen. Ideal geeignet für das Löschen von Bränden in Küchen oder in Brand geratene Personen. Die Löschdecken sind kompakt, stabil und werden hergestellt aus silikonbeschichtetem Material für eine bessere Löschleistung.

Eigenschaften:

- Kompakte Verpackung
- Ausgestattet mit zwei Zugbändern für schnelle Einsatzbereitschaft
- Zertifikat BS-EN 1869

Moyne hat ein großes Sortiment an Ersatzteilen und Löschdecken, wie z.B.

- 9V Rauch- und Kohlenmonoxidmelder
- Schutzbezüge für Feuerlöscher und Wandhydranten
- Witterungsbeständige Schutzschränke
- Hinweisschilder und Brandschutzzeichen
- Feuerlöscher-Stativ
- Alarmklingeln
- Brandschläuche- und Anschlüsse
- Transportbügel und Wandhalterungen
- EHBO Koffer und AED
- Diverse Ersatzteile für Feuerlöscher
- Diverse Strahlrohre
- Prüfsiegel und Logbücher



Moyne Roberts



Stammsitz

Moyne Roberts (IRE) Ltd
Moynehall Cavan
Irland
Tel.: +353(0)49 43 32 477

Niederlassung Deutschland

Moyne Roberts GmbH
Im Hammereisen 27G
D-47559 Kranenburg
Tel.: +49(0)282 6999 8545

Niederlassung Niederlande (und Warenausgabe)

Smeba Brandbeveiliging
Bijsterhuizen 20-28
NL-6604 LJ Wijchen
Tel.: +31(0)24 377 54 58

www.moyneroberts.de

Für mehr Information und Produktdetails nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

Deutschland	de@moyneroberts.com
Niederlande	nl@moyneroberts.com
Belgien	be@moyneroberts.com
England	uk@moyneroberts.com
Irland	irl@moyneroberts.com

