

PG 6 AS Pulverfeuerlöscher



GARAGEN
 LASTKRAFTWAGEN
 INDUSTRIEANLAGEN
 GEWERBERÄUME
 LANDWIRTSCHAFT
 BÜROGEBÄUDE
 TANKSTELLEN
 HEIZUNGSANLAGEN
 SCHIFFFAHRT
 SCHULEN
 HAUSHALT



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

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	509 mm
Gewicht:	10,0 kg
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
Ratings:	43A, 233B, C
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

PG 9 AS Pulverfeuerlöscher



GARAGEN
 LASTKRAFTWAGEN
 INDUSTRIEANLAGEN
 GEWERBERÄUME
 LANDWIRTSCHAFT
 BÜROGEBÄUDE
 TANKSTELLEN
 HEIZUNGSANLAGEN
 SCHIFFFAHRT
 SCHULEN
 HAUSHALT



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

Technische Daten

Breite:	300 mm
Höhe:	486 mm
Gewicht:	15,0 kg
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten
Ratings:	55A, 233B, C
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

PG 12 AS Pulverfeuerlöscher



GARAGEN
 LASTKRAFTWAGEN
 INDUSTRIEANLAGEN
 GEWERBERÄUME
 LANDWIRTSCHAFT
 BÜROGEBÄUDE
 TANKSTELLEN
 HEIZUNGSANLAGEN
 SCHIFFFAHRT
 SCHULEN
 HAUSHALT



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

Technische Daten

Breite:	300 mm
Höhe:	610 mm
Gewicht:	18,0 kg
Löschleistung:	15 Löschmitteleinheiten
Ratings:	55A, 233B, C
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

S 6 SK Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	10,1 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A / 144 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

S 9 SK Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	14,1 kg
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
Ratings:	21 A / 233 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

S 6 SKF Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	11,0 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A / 144 B
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

S 9 SKF Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	15,5 kg
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
Ratings:	21 A / 183 B
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

S 6 SKP Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	10,6 kg
Löschleistung:	9 Löschmitteleinheiten
Ratings:	27 A / 233 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

S 9 SKP Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	15,6 kg
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten
Ratings:	34 A / 233 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

S 6 SKC Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	11,1 kg
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten
Ratings:	34 A / 183 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

S 9 SKC Schaumfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



Hochleistungs-Schaum-Aufladelöcher mit 12 LE (nicht frostgeschützt) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), Verringeretes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstanding und Kfz-Halter optional

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	15,6 kg
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
Ratings:	43 A / 233 B
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C

W6 SKN Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	10,1 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A
Temperaturbereich:	+5°C bis +60°C

W9 SKN Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	14,5 kg
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
Ratings:	21 A
Temperaturbereich:	+5°C bis +60°C

W6 SKF Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



Wasser-Aufladelöschler (frostgeschützt bis $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz, minimaler Reinigungsaufwand nach Löscheinsatz, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs- und servicefreundliches Design, Plastikstandring und Kfz-Halter optional

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	11,0 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A
Temperaturbereich:	$-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

W9 SKF Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



Wasser-Aufladelöschler (frostgeschützt bis $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz, minimaler Reinigungsaufwand nach Löscheinsatz, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs- und servicefreundliches Design, Plastikstandring und Kfz-Halter optional

Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	15,5 kg
Löschleistung:	6 Löschmitteleinheiten
Ratings:	21 A
Temperaturbereich:	$-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

W6 SKC Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	11,1 kg
Löschleistung:	10 Löschmitteleinheiten
Ratings:	34 A
Temperaturbereich:	+5°C bis +60°C

W9 SKC Wasserfeuerlöscher



HAUSHALT
BÜROGEBÄUDE
HOTELS
LABORATORIEN
HANDWERK
VERKAUFSEINRICHTUNGEN
INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN

HOUSEHOLD
OFFICES
HOTELS
LABORATORIES
WORKSHOPS
SHOPS
INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES



Hochleistungs-Wasser-Aufladelöcher mit 12 LE (nicht frostgeschützt) zur Anwendung bei Bränden der Klassen A, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolegriffventil, effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz, reduzierter Reinigungsaufwand, Verringertes Rückzündrisiko, Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung), Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs - und servicefreundliches Design, Plastikstandring und Kfz-Halter optional

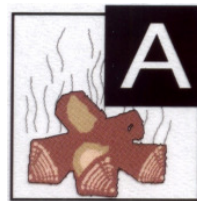
Technische Daten

Breite:	280 mm
Höhe:	510 mm
Gewicht:	15,6 kg
Löschleistung:	12 Löschmitteleinheiten
Ratings:	43 A
Temperaturbereich:	+5°C bis +60°C

F 6 SKM Fettbrandfeuerlöscher



KANTINEN
FASTFOOD RESTAURANT
HOTELS
LEBENSMITTELINDUSTRIE
HAUSHALT
LABORE
IMBISSE
BÄCKEREIEN



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

Technische Daten

Breite:	260 mm
Höhe:	540 mm
Gewicht:	11,0 kg
Löschleistung:	4 Löschmitteleinheiten
Ratings:	13 A / 75 F
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C