

Feuerlöscher WS 6 nG, DE, o.WH +

Minimaxol-Löscher WS 6 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
Bauart S 6 H-0, Aufladegerät.
Gefüllt mit 6 l Minimaxol +, nicht frostsicher (AB), mit Sprühdüse.
Ø 160 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 34 A und 183 B, Löschmitteleinheiten (LE) 10.
Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/136.

___ Stück **Feuerlöscher WS 6 nG, DE, o.WH +**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher WS 9 nG, DE, o.WH +

Minimaxol-Löscher WS 9 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
Bauart S 9 H-0, Aufladegerät.
Gefüllt mit 9 l Minimaxol +, nicht frostsicher (AB), mit Sprühdüse.
Ø 190 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 43 A und 233 B, Löschmitteleinheiten (LE) 12.
Zulassungs- Kennzeichen EN3-08/137.

___ Stück **Feuerlöscher WS 9 nG, DE, o.WH +**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher WS 6sf-C, DE, o.WH

Minimaxol-Löscher WS 6sf-C. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (Messing), 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
Bauart S 6 H-30, Aufladegerät.
Gefüllt mit 6 l Minimaxol-sf, frostsicher bis -30°C (AB), mit Sprühdüse.
Ø 160 mm, Höhe 550 mm.
Leistungsklassen/Ratings 13 A und 144 B, Löschmitteleinheiten (LE) 4.
Zulassungs- Kennzeichen P1-19/01.

___ Stück **Feuerlöscher WS 6sf-C, DE, o.WH**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher WS 9sf-C, DE, o.WH

Minimaxol-Löscher WS 9sf-C. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (Messing), 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
Bauart S 9 H-30, Aufladegerät.
Gefüllt mit 9 l Minimaxol-sf, frostsicher bis -30 °C (AB), mit Sprühdüse.
Ø 190 mm, Höhe 550 mm.
Leistungsklassen/Ratings 21 A und 183 B, Löschmitteleinheiten (LE) 6.
Zulassungs-Kennzeichen P1-20/01.

___ Stück **Feuerlöscher WS 9sf-C, DE, o.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät WS 50n-SR, DE, 10 formf.ESt

Minimaxol-Löschgerät WS 50n-SR. Geprüft und zugelassen.
Löschmittelbehälter, 3-l-Pressluft-Flasche 150 bar, 10 m Schlauch formstabil,
Schaumstrahlrohr SE 05.
Einachsfahrgestell mit Scheibenrädern.
Bauart S 50 H-0, Aufladegerät.
Gefüllt mit 50 l Minimaxol-N, nicht frostsicher (AB),
Löschmitteleinheiten (LE) 50

___ Stück **Feuerlöschgerät WS 50n-SR, DE, 10 formf.ESt**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät WS 50f-SR, DE, 10 formf.ESt

Minimaxol-Löschgerät WS 50f-SR.
Löschmittelbehälter aus Edelstahl, 3-l-Pressluft-Flasche
150 bar, 10 m Schlauch formstabil, Schaumstrahlrohr SE 05.
Einachsfahrgestell mit Scheibenrädern.
Bauart S 50 H-20, Aufladegerät.
Gefüllt mit 50 l Minimaxol-F, frostsicher -20 °C (AB),
Löschmitteleinheiten (LE) 45.

___ Stück **Feuerlöschgerät WS 50f-SR, DE, 10 formf.ESt**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät WL 50n-SR, DE, 10 form.ESt

Schaumlöschgerät WL 50n-SR.

Geprüft und zugelassen.

Löschmittelbehälter aus Edelstahl, 3-l-Pressluft-Flasche 150 bar,

10 m Schlauch formstabil, Schaumstrahlrohr SE 05.

Einachsrahmengerüst mit Scheibenrädern.

Bauart S 50 H-0, Aufladegerät.

Gefüllt mit 50 l ATC-Plus-Lösung (alkoholbeständig), nicht frostsicher (AB).

___ **Stück Feuerlöschgerät WL 50n-SR, DE, 10 form.ESt**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher WF 3 nG, DE, o.WH

Fettbrand-Löcher WF 3 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.

Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),

Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,

innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.

Bauart W 3 H-0, Aufladegerät.

Gefüllt mit 3 l Febramax, nicht frostsicher, mit Sprühdüse.

Ø 143,5 mm, Höhe 390 mm.

Leistungsklasse/Rating 5 A und 75 F, Löschmitteleinheiten (LE) 1.

Zulassungs- Kennzeichen EN3-08/134.

___ **Stück Feuerlöscher WF 3 nG, DE, o.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher WF 6 nG, DE, o.WH

Fettbrand-Löcher WF 6 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.

Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),

Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,

innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.

Bauart W 6 H-0, Aufladegerät.

Gefüllt mit 6 l Febramax, nicht frostsicher, mit Sprühdüse.

Ø 160 mm, Höhe 545 mm.

Leistungsklasse/Rating 8 A und 75 F, Löschmitteleinheiten (LE) 2.

Zulassungs- Kennzeichen EN3-08/135.

___ **Stück Feuerlöscher WF 6 nG, DE, o.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher WH 6 nG, DE, o.WH Hydroxol

Wasserlöscher WH 6 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
 Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
 Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
 innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
 Bauart W 6 H-0, Aufladegerät.
 Gefüllt mit 6 l Hydroxol, nicht frostsicher, mit Sprühdüse.
 Ø 160 mm, Höhe 545 mm.
 Leistungsklasse/Rating 27 A, Löchmitteleinheiten (LE) 9.
 Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/128.

___ Stück **Feuerlöscher WH 6 nG, DE, o.WH Hydroxol**

EP _____ GP _____

Feuerlöscher WH 9 nG, DE, o.WH Hydroxol

Wasserlöscher WH 9 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
 Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
 Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
 innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
 Bauart W 9 H-0, Aufladegerät.
 Gefüllt mit 9 l Hydroxol, nicht frostsicher, mit Sprühdüse.
 Ø 190 mm, Höhe 545 mm.
 Leistungsklasse/Rating 34 A, Löchmitteleinheiten (LE) 10.
 Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/129.

___ Stück **Feuerlöscher WH 9 nG, DE, o.WH Hydroxol**

EP _____ GP _____

Feuerlöscher WU 6 nG, DE, o.WH

Wasserlöscher WU 6 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
 Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
 Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
 innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
 Bauart W 6 H-0, Aufladegerät.
 Gefüllt mit 6 l Wasser und einem mineralischen Zusatz,
 nicht frostsicher, mit Sprühdüse.
 Ø 160 mm, Höhe 545 mm.
 Leistungsklasse/Rating 13 A, Löchmitteleinheiten (LE) 4.
 Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/130.

___ Stück **Feuerlöscher WU 6 nG, DE, o.WH**

EP _____ GP _____

Feuerlöscher WU 9 nG, DE, o.WH

Wasserslöscher WU 9 nG. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche.
Bauart W 9 H-0, Aufladegerät.
Gefüllt mit 9 l Wasser und einem mineralischen Zusatz,
nicht frostsicher, mit Sprühdüse.
Ø 190 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklasse/Rating 21 A, Löchmitteleinheiten (LE) 6.
Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/131.

___ Stück **Feuerlöscher WU 9 nG, DE, o.WH**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher PU 6an, DE, o.WH, ML330

Pulverlöscher PU 6an. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (Aluminium), 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche mit Steigrohr.
Bauart PG 6 H, Aufladegerät.
Gefüllt mit 6 kg EURO-TROXIN S (ABC).
Ø 160 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 34 A, 233 B und C, Löschmitteleinheiten (LE) 10.
Zulassungs-Kennzeichen P1-1/96.

___ Stück **Feuerlöscher PU 6an, DE, o.WH, ML330**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher PU 9an, DE, o.WH, ML330

Pulverlöscher PU 9an. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (Aluminium), 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche mit Steigrohr.
Bauart PG 9 H, Aufladegerät.
Gefüllt mit 9 kg EURO-TROXIN S (ABC).
Ø 190 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 43 A, 233 B und C, Löschmitteleinheiten (LE) 12.
Zulassungs-Kennzeichen P1-2/96.

___ Stück **Feuerlöscher PU 9an, DE, o.WH, ML330**

EP ___ GP ___

Feuerlöscher PU 6 G, DE, o.WH

Pulverlöscher PU 6 G. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche mit Steigrohr.
Bauart PG 6 H, Aufladegerät.
Gefüllt mit 6 kg EURO-TROXIN S (ABC).
Ø 160 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 34 A, 183 B und C, Löschmitteleinheiten (LE) 10.
Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/125.

___ Stück **Feuerlöscher PU 6 G, DE, o.WH, ML330**

EP _____ GP _____

Feuerlöscher PU 9 G, DE, o.WH, ML330

Pulverlöscher PU 9 G. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
Überwurfmutter aus Messing, 1-Griff-Bedienung,
innenliegende CO₂-Druckgasstahlflasche mit Steigrohr.
Bauart PG 9 H, Aufladegerät.
Gefüllt mit 9 kg EURO-TROXIN S (ABC).
Ø 190 mm, Höhe 545 mm.
Leistungsklassen/Ratings 43 A, 183 B und C, Löschmitteleinheiten (LE) 12.
Zulassungs-Kennzeichen EN3-08/125.

___ Stück **Feuerlöscher PU 9 G, DE, o.WH, ML330**

EP _____ GP _____

Feuerlöschgerät PU 50s 10m, DE, A.V.

Pulverlöschgerät PU 50s. Geprüft und zugelassen.
Löschmittelbehälter, 3-l-Stickstoff-Flasche 150 bar, 10 m Gummi-Druck-
schlauch und abstellbare Löschpistole.
Einachsahrgestell mit Scheibenrädern.
Bauart PG 50 H, Aufladegerät.
Gefüllt mit 50 kg EURO-TROXIN (ABC).
Löschmitteleinheiten (LE) 48.
Zulassungs-Kennzeichen P3-2/83.

___ Stück **Feuerlöschgerät PU 50s 10m, DE, A.V.**

EP _____ GP _____

Feuerlöschgerät PU 250s DIN 14 503

Pulverlöschgerät PU 250s DIN 14 503. Geprüft und zugelassen.
Nach Druckbehälterverordnung zugelassener Löschmittelbehälter,
25-l-Stickstoff-Flasche 200 bar, 2 formbeständige, antistatisch ausgerüstete,
20 m Gummidruckschläuche mit abstellbaren Löschpulverstrahlrohren in
Schlauchkästen. Einachs-Anhänger mit Gummi-Federachse, höhenverstell-
barer Deichsel mit DIN-Zugöse und Feststellbremse, Bereifung, Kotflügeln
und Beleuchtungseinrichtung nach StVZO.

Bauart PG 250 H.

Gefüllt mit 250 kg Euro-TROXIN (ABC).

___ **Stück Feuerlöschgerät PU 250s DIN 14 503**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher CS 2c, DE, m.WH

Kohlendioxidlöscher CS 2c.
Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Mit Stahlflasche, Schneebräuse, Druckhebel-Armatur.
Bauart K 2.
Gefüllt mit 2 kg Kohlendioxid (B).
Ø 105 mm, Höhe 530 mm.
Leistungsklasse/Rating 34 B, Löschmitteleinheiten (LE) 2.
Zulassungs-Kennzeichen SP-121/09.

___ **Stück Feuerlöscher CS 2c, DE, m.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher CS 5c, DE, o.WH

Kohlendioxidlöscher CS 5c.
Konzipiert und ausgelegt nach EN 3.
Mit Stahlflasche, Schneebräuse, Druckhebel-Armatur.
Bauart K 5.
Gefüllt mit 5 kg Kohlendioxid (B).
Ø 137 mm, Höhe 800 mm.
Leistungsklasse/Rating 89 B, Löschmitteleinheiten (LE) 5.
Zulassungs-Kennzeichen SP-83/09.

___ **Stück Feuerlöscher CS 5c, DE, o.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöscher CD 5AM, DE, m.WH

Feuerlöscher CD 5 antimagnetisch dt. mit Wandhalter

___ Stück **Feuerlöscher CD 5AM, DE, m.WH**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät C 10

Kohlendioxidlöschgerät C 10.

Amtlich geprüft und zugelassen.

Mit Druckgasstahlflasche und Drehventil. Mit Sicherheitseinrichtung sowie Löschangriffseinrichtung bestehend aus 6 m Hochdruckschlauch, Schneerohr mit Druckhebel-Absperrventil. Einachsahrgestell mit Scheibenrädern.

Bauart K 10.

Gefüllt mit 10 kg Kohlendioxid (B).

Leistungsklasse/Rating 144 B, Löschmitteleinheiten 6.

Zulassungs-Kennzeichen P3-3/99.

___ Stück **Feuerlöschgerät C 10**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät C 20

Kohlendioxidlöschgerät C 20.

Amtlich geprüft und zugelassen.

Mit Druckgasstahlflasche und Drehventil. Mit Sicherheitseinrichtung sowie Löschangriffseinrichtung bestehend aus 6 m Hochdruckschlauch, Schneerohr mit Druckhebel-Absperrventil. Einachsahrgestell mit Scheibenrädern.

Bauart K 20.

Gefüllt mit 20 kg Kohlendioxid (B).

Leistungsklasse/Rating 2 x 144 B, Löschmitteleinheiten 9.

Zulassungs-Kennzeichen P3-4/99.

___ Stück **Feuerlöschgerät C 20**

EP ___ **GP** ___

Feuerlöschgerät C 30

Kohlendioxidlöschgerät C 30.

Amtlich geprüft und zugelassen.

Mit Druckgasstahlflasche und Drehventil. Mit Sicherheitseinrichtung sowie Löschangriffseinrichtung bestehend aus 6 m Hochdruckschlauch, Schneerohr mit Druckhebel-Absperrventil. Einachsahrgestell mit Scheibenrädern.

Bauart K 30.

Gefüllt mit 30 kg Kohlendioxid (B).

Leistungsklasse/Rating 3 x 144 B, Löschmitteleinheiten 12.

Zulassungs-Kennzeichen P3-4/99.

___ Stück **Feuerlöschgerät C 30**

EP ___ **GP** ___

