

## INSPEKTIONSLAMPEN UK 2AAA PEN LIGHT

PRECITool®

### Die Lampen zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- 100 % wasser- und luft- bzw. staubdicht
- robustes ABS-Gehäuse
- korrosionsbeständig
- extrem helle Xenonbirne in vorkussiertem Qualitätsreflektor
- elektrisch nicht leitend
- CE, EEx-geprüft (EX) nach neuesten europäischen (Atex) Normen.



### Ausführung:

Die Inspektionslampe im handlichen Format mit praktischer Cliphalterung für die Jacken- oder Hemdtasche.

### Technische Daten:

1,0 Watt, 2 - 3 Std. Brenndauer, Batterien 2 Alkaline AAA/R03Micro, bis 150 m wasserdicht, Reichweite ca. 50 m



### Kat.-Nr. 933010 Inspektionslampe UK 2AAA PEN LIGHT

Typ	933010	Gesamtlänge×Höhe×Ø mm
UK 2AAA	19,40 ●	120×17×15

## TASCHENLAMPEN UK 4AA-ES2

PRECITool®

### Die Lampen zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- 100 % wasser- und luft- bzw. staubdicht
- robustes ABS-Gehäuse
- korrosionsbeständig
- extrem helle Xenonbirne in vorkussiertem Qualitätsreflektor
- elektrisch nicht leitend
- CE, EEx-geprüft (EX) nach neuesten europäischen (Atex) Normen.



### Ausführung:

Universelle Taschen- und Helmlampe im handlichen Format, gummierter Druckschalter „Ein- Aus- Momentlicht“ (zusätzliche Drehkopfschalteroption), auch mit Handschuhen bedienbar.

### Technische Daten:

2,0 Watt, Brenndauer ca. 4 - 5 Std., 4 Alkaline AA/R06/Mignon, wasserdicht bis 3 m, Reichweite ca. 100 - 120 m.



### Kat.-Nr. 933015 Taschenlampe UK 4AA-ES2

Typ	933015	Gesamtlänge×Höhe×Ø mm
UK 4AA	33,10 ●	157×27×40

## STABLAMPEN UK 300

PRECITool®

### Die Lampen zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- 100 % wasser- und luft- bzw. staubdicht
- robustes ABS-Gehäuse
- korrosionsbeständig
- extrem helle Xenonbirne in vorkussiertem Qualitätsreflektor
- elektrisch nicht leitend
- CE, EEx-geprüft (EX) nach neuesten europäischen (Atex) Normen.



### Ausführung:

Kompakte Arbeits- Stablampe, extrem leuchtstark, mit gefederter und rutschfester Gurt- / Jackenklammer für schnelles und sicheres Befestigen an der Einsatzkleidung. Karabinerring aus Stahl, Batterieschutzschiene, Handschlaufe, Griffknoppen für rutschfesten Halt, auch in Arbeitshandschuhen.

### Technische Daten:

3,0 Watt, 4 - 6 Std. Brenndauer, Batterien 3 Alkaline C/LR14/Baby, bis 3 m wasserdicht, Reichweite ca. 100 - 140 m.



### Kat.-Nr. 933018 Stablampe UK 300

Typ	933018	Gesamtlänge×Höhe×Ø mm
UK 300	42,75 ●	218×50×40

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

93/1413

## FIBEROPTIKAUFSÄTZE FÜR UK 2AAA

PRECITool®

### Ausführung:

Biogamer Lichtleiter-Aufsatz für punktgenaues Ausleuchten von schwer zugänglichen Stellen.



### Kat.-Nr. 933020 Fiberoptikaufsatz

Typ	933020	Maße mm
UK 2AAA	11,05 ●	145

## ERSATZREFLEKTOREN

PRECITool®



UK 2AAA



UK 4AA



UK 300

### Kat.-Nr. 933025 Ersatzreflektoren

Typ	933025	Für
UK 2AAA	11,50 ●	UK 2AAA Pen Light
UK 4AA	12,85 ●	UK 4AA-ES
UK 300	18,40 ●	UK 300

## MASCHINENLEUCHTEN Opus 1

PRECITool®

### Ausführung und Verwendung:

Dellen-Leuchtenset 11 Watt mit Saugfuß universell einsetzbar in der Lack- und Ausbeultechnik.

Opus 1, 11 Watt, 220-240 Volt AC, HF-Elektronik durchkontaktiert mit E-Sicherung 50/60 Hz. Zuleitung 5000 m HO5RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (Flex) mit Konturenstecker, Schalter Ein/Aus. Wechselbares Markenleuchtmittel Kompakt TC-SEL/840, Schutzglas mit 3 schwarzen Streifen. Schutzklasse II, F-Kennzeichnung, IP 20, EN 60598-1, EN 60598-2-8, EN 55015 CE, ENEC 24, B, TÜV/GS, CB Prüfung. Mit Saugfuß 120 mm Durchmesser und Flexarm 300 mm. Länge schwarz mit Kreuzgriff.



### Kat.-Nr. 933210 Maschinenleuchte

Typ	933210
3376	98,15 ●

### Kat.-Nr. 933215 TC-SEL-Leuchtmittel 11 W

Typ	933215
541120-00	122,60 ●

## STABLEUCHTEN Allround 2K

PRECITool®

### Ausführung:

Das Premium-Produkt im Einsteigerbereich. Durch 2-Komponenten Handhabung bessere und sichere Handhabung. Die neuen weichen Sechskantkappen und Griffe mindern jeden Fall. Geringe Kabelbruchgefahr durch weiche Biegeschutztülle. 20% höhere Lichtausbeute. Gutes Kaltstartverhalten, startet bis zu -20°C. Einwegleuchte, nicht reparierbar!



### Kat.-Nr. 933250 Stableuchte

Typ	933250	Volt	Wattzahl	Hertz (Hz)	Abmessung
170820-00	12,85 ●	220 - 240	8	50/60	L: 475 mm, Ø 29,5 / 43 mm max.

93/1414

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

## STABLEUCHTEN „Brobusta“



### Ausführung:

Staub- und spritzwassergeschützt, IP 54. Besonders stoßdämpfender, ergonomisch geformter Handgriff aus Gummi mit Sechskant, damit die Leuchte nicht wegrollt. Stabiles, hochtransparentes Schutzrohr aus Polycarbonat. Elektronisches Vorschaltgerät im Griff für flackerfreies Licht. Auswechselbare Leuchtstoffröhre. Großer drehbarer Stahlhaken. 5 m Neopren-Anschlussleitung mit Konturenstecker, H07Rn-F2X1,0. Länge ca. 54,5 cm.



### Kat.-Nr. 933255 Stableuchte

Wattzahl	933255
8	26,75 ●

## LED-INSPEKTIONSLEUCHTEN mit Magnetkopf



### Ausführung:

Leuchte aus Aluminiumbauteilen gefertigt, mit biegsamer Welle, mit Inspektionsspiegel, spritzwassergeschützt. Batterielebenszeit: 400 Std. (bei Dauerbetrieb), Leuchtmittelfarbe: weiß

### Lieferung:

Inkl. AA-Lithiumbatterie, 2 Inspektionsspiegel, ohne Etui.



### Kat.-Nr. 933260 LED-Inspektionslampe mit Magnetkopf

Typ	933260	Abmessung mm
600-03	61,15 ●	22×680

## KRALLENGREIFER



### Ausführung:

Zum Greifen auch von nicht magnetischen Teilen an schlecht zugänglichen Stellen. Flexibel, Oberfläche verchromt.



### Kat.-Nr. 933270 Krallengreifer

Typ	933270	Gesamtlänge mm
1975	33,80 ●	540

## PRÜFSPIEGEL



### Ausführung:

Zum Prüfen von schwer einsehbaren Bereichen. Mit Leuchte, Spiegel durch Stellrad am Handgriff stufenlos um 90° schwenkbar. Durch flexibles Mittelteil sind weitere Winkeleinstellungen möglich. Am Spiegel eingebaute Beleuchtung wird über 2 Batterien (MIGNON 1,5V) im Handgriff gespeist, mit Schalter. Spiegelgröße: 30x55 mm, Kunststoff.



### Kat.-Nr. 933275 Prüfspiegel

Typ	933275	Gesamtlänge mm
1977-1	70,95 ●	620

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

93/1415

## FLEXIBLE LAMPEN



### Ausführung:

Zum Ausleuchten von schwer einsehbaren Arbeitsbereichen, z. B. im Armaturenbrett-Bereich. Leistungsstarke Handleuchte mit biegsamer Leuchtenführung, Kunststoff.



### Kat.-Nr. 933280 Flexible Lampe

Typ	933280	Gesamtlänge mm
1978-1	46,05 ●	405

## DÜSENEINSTELLER-SCHEIBENWASCHANLAGE



### Ausführung:

Zum Einstellen der Düsen von Scheibenwaschanlagen. Der ausgezogene Teleskopstab zeigt die Strahlrichtung der Düsen auf der Scheibe. Mit Magnet-Kopf 6 mm Durchmesser. Einstellnadel und Schutzkappe, Taschenclip.



### Kat.-Nr. 933298 Düseneinsteller-Scheibenwaschanlage

Typ	933298	Gesamtlänge mm
4850-1	8,06 ●	150-670

## MASCHINEN- UND ARBEITSPLATZLEUCHTEN



### Ausführung:

Vielzweckleuchte mit flexiblem Leuchtenarm, 450 mm. Im Leuchtenfuß integrierter Sicherheitstransformator. Niedervoltleuchte, 12 V, 20W Halogen. Mit Anschlussleitung 1,6 m und Stecker. Anschlussspannung 230V/50Hz. Die Lieferung erfolgt komplett mit Schraubklemme und Schrauben zur Maschinen-, Tisch-, Wand- oder Deckenbefestigung sowie Leuchtmittel.

3375/M = Maschinenleuchte mit Schutzglasabdeckung und mit 1,6 m Gummianschlussleitung und Stecker.

Kat.-Nr. 933418 = Haltemagnet passend für alle Größen.



### Kat.-Nr. 933410 Maschinen- und Arbeitsplatzleuchte

### Kat.-Nr. 933415 Ersatzleuchtmittel

### Kat.-Nr. 933418 Haltemagnet

Typ	933410	933415	933418	Ausführung als
3375/1	64,25 ●	7,36 ●	—	Breitstrahler
3375/2	69,20 ●	12,85 ●	—	Punktstrahler
3375/1-M	74,30 ●	7,36 ●	—	Breitstrahler
3381	—	—	22,10 ●	passend für alle Größen

93/1416

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

## BAULEUCHTEN

PRECITool®

### Ausführung und Verwendung:

Spezialleuchte für Bau, Industrie und Handwerk mit 5 m Baustellenanschlussleitung und umlaufendem Gummischutzring. Die Spezialröhren mit großer Lumenzahl ergeben ein weiches schattenarmes Licht.

**Kat.-Nr. 933450** = Mit rückseitig eingebauter 4-fach Steckdose und Lichtschalter.



Rückseite  
933450

**Kat.-Nr. 933440 Bauleuchte**

**Kat.-Nr. 933450 Bauleuchte mit 4-fach Steckdose**

Typ	933440	933450	Leuchtstoffröhre Watt	Anzahl Leuchtstoffröhren	Lichtleistung Lumen
AL32	62,75 ●	79,10 ○	32	1	1800
AL56S	—	113,80 ●	56	2	3800

## ARBEITSLICHT Opus Standard

PRECITool®

### Ausführung:

Die Leuchte ist für harte Einsätze geeignet. Verbunden mit niedrigen Energiekosten und hoher Leuchtkraft. Die niedrige Temperaturentwicklung begünstigt einen mobilen Einsatz und sofortige Transportfähigkeit nach Benutzung. Durch die zusätzlich seitlich angebrachte Steckdose lassen sich weitere Arbeitsgeräte anschließen. Mobil durch niedriges Gewicht. Aufgrund des Variantenreichtums, der vielfältigen Halterungen und Stative bietet dieses System alles, was Sie für Ihren professionellen Einsatz benötigen.



**Kat.-Nr. 933458 Arbeitslicht**

Typ	933458	Volt	Wattzahl	Hertz (Hz)	Kabel	IP
4304800-00	98,90 ○	230 V	2×24	50 Hz	5 m H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	54

## STATIVE für Opus Standard

PRECITool®



**Kat.-Nr. 933451 Stativ**

Typ	933451
8551-00	97,25 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

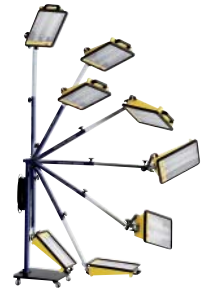
93/1417

## ARBEITSLEUCHTEN Light-Master

PRECITool®

### Ausführung:

Die Arbeitsleuchte für besondere Einsatzgebiete. Individuell einstellbarer Rollständer mit Mehrfach-Arretierung und stufenlosem Teleskopauszug. Leuchtenkörper kann in alle Richtungen geschwenkt werden. Einsatzgebiet überall dort, wo viel Licht benötigt wird. Mobil mit 10 m Zuleitung und 2 Steckdosen für den Anschluss weitere Geräte. Durch den ca. 30 kg schweren Gussfuß äußerst stabil.



### Kat.-Nr. 933455 Arbeitsleuchte

Typ	933455	Volt	Wattzahl	Hertz (Hz)	Kabel	IP
512400-00	746,70 ○	230 V	2×24	50 Hz	10 m H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	44/64

## ARBEITSLEUCHTEN Opus Mini

PRECITool®

### Ausführung:

Diese professionelle Arbeitsleuchte mit lichtstarkem Energiesparleuchtmittel 1x24 Watt ist in allen Bereichen einsetzbar. Sie hat ein schlagfestes Gehäuse in Zweikomponenten-Kunststoff (2K) und ist wahlweise auch mit Anbausteckdose und Klappdeckel erhältlich. Der Wechsel des Markenleuchtmittels ist auch ohne Werkzeug möglich. Die prismierte Lichtfläche hat die Abmessung 188x385 mm. Die Mini ist kompatibel mit dem Zubehör-Programm der Opus 2, ihrer großen Schwester.



### Kat.-Nr. 933459 Arbeitsleuchte

Typ	933459	Volt	Wattzahl	Hertz (Hz)	Kabel	IP
4302400-00	72,10 ●	230 V	1×24	50 Hz	3 m H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	54

## KABELTROMMELN

brennenstuhl®

### Ausführung:

4 Schutzkontakt-Steckdosen mit Schutzkappen. Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte bei Überhitzung und Überlastung. Trommelkörper aus rostgeschütztem, verzinkten Stahlblech. Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischem Griff. Gummikabel schwarz.

### Verwendung:

Für den kurzfristigen Einsatz im Freien.



### Kat.-Nr. 934040 Kabeltrommel

Typ	934040	Kabellänge m	Kabeltyp	Trommel Ø mm	Gewicht kg
24025RR	49,40 ●	25	H05RR-F 3G1,5	240	4,38

93/1418

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

## KABELTROMMELN

brennenstuhl®

### Ausführung:

4 Schutzkontakt-Steckdosen mit Schutzkappen. Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte bei Überhitzung und Überlastung. Trommelkörper aus rostgeschütztem, verzinktem Stahlblech. Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischem Griff. Gummikabel schwarz.

### Verwendung:

Für den kurzfristigen Einsatz im Freien.



### Kat.-Nr. 934050 Kabeltrommel

Typ	934050	Kabellänge m	Kabeltyp	Trommel Ø mm	Gewicht kg
29050RR	67,30 ●	50	H05RR-F 3G1,5	290	7,4

## KABELTROMMELN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Für den Einsatz im Freien, 3 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln. Mit Duo-Sicherheits-System: Überhitzungs- und Unfallschutz mit Rot-Kontroll-Leuchte. Trommelkörper aus rostgeschütztem, verzinktem Stahlblech. Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischem Griff.



### Verwendung:

Für den Einsatz im Freien und in feuchten Räumen. Ideal für den Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt und Industriebereich.



### Kat.-Nr. 934020 Kabeltrommel

Typ	934020	Kabellänge m	Kabeltyp	Trommel Ø mm	Gewicht kg
1198340	79,20 ●	40	H07RN-F 3G1,5	290	7,5

## KABELTROMMELN

brennenstuhl®

### Ausführung:

3 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln. Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte bei Überhitzung und Überlastung. Trommelkörper aus rostgeschütztem, verzinktem Stahlblech. Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischem Griff. Reflex-Neoprenkabel schwarz, RN-Kabel ist geprüft für die erschwerten Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 404.



### Verwendung:

Für erschwerten Baustelleneinsatz. Für den Einsatz im Freien. Ideal für den harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt- und Industriebereich.



### Kat.-Nr. 934060 Kabeltrommel

Typ	934060	Kabellänge m	Kabeltyp	Trommel Ø mm	Gewicht kg
29025RR	81,60 ●	25	H07RN-F 3G2,5	290	7,0

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

93/1419

## KABELTROMMELN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Mit 400 V CEE-Anschluss, 1 Steckdose mit CEE-Anschluß 400V/16 A, 5-polig. 2 Spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln. Mit 3-poliger Sicherheitsabschaltung. Mit Duo-Sicherheits-System: Überhitzungs- und Unfallschutz mit Rot-Kontroll-Leuchte. Trommelkörper aus Breflex Spezial-Kunststoff. Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischen Griff.



### Verwendung:

Für den Einsatz im Freien und in feuchten Räumen. Ideal für den Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt und Industriebereich.

### Kat.-Nr. 934030 Kabeltrommel

Typ	934030	Kabellänge m	Kabeltyp	Trommel Ø mm	Gewicht kg
1182720	106,90 ●	30	H70RN-F 5G1,5	290	8,1

## STECKDOSENLEISTEN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Ein hochwertiges, schlag- und bruchfestes Kunststoff-Gehäuse mit großer, breiter Auflagenfläche, gewährleistet einfache Bedienung, festen Halt und sicheren Gebrauch. 5 spritzwassergeschützte Steckdosen in größeren Abständen mit Dichtring und selbstschließenden Klappdeckeln zum Schutz vor Verschmutzung. Steckdosen in praktischer 45°-Anordnung. Beleuchteter 2-poliger Schalter mit Schutzhaube gegen Spritzwasser. Mit sehr stabilem Bügel zum Hängen oder Befestigen.



### Verwendung:

Für Handwerk und Industrie. Für erschwerten Baustelleneinsatz. Für den Einsatz im Freien, spritzwassergeschützt.

### Kat.-Nr. 934070 Steckdosenleiste

Typ	934070	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
SL544D	12,50 ●	2	H07RN-F 3G1,5	0,88

## GUMMIVERLÄNGERUNGEN

brennenstuhl®

### Verwendung:

Für den kurzfristigen Einsatz im Freien. Mit Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe.



### Kat.-Nr. 934080 Gummiverlängerung

Typ	934080	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
25	26,75 ●	25	H05RR-F 3G1,5	3,2

## BAUSTELLENKABEL

brennenstuhl®

### Ausführung:

Mit Schutzkontakt-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe. Breflex-Neoprenkabel schwarz, Lieferung mit etikettiertem, grünen Wandhalter.



### Verwendung:

Für erschwerten Baustelleneinsatz. Schwere Gummileitung für den Einsatz im Freien. Ideal für den harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt- und Industriebereich.

### Kat.-Nr. 934090 Baustellenkabel

Typ	934090	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
10	20,25 ●	10	H07RN-F 3G1,5	1,55

93/1420

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten



## GUMMIKABEL

brennenstuhl®

### Ausführung:

Mit Schutzkontakt-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe. Gummikabel schwarz, Lieferung mit etikettiertem, grünen Wandhalter.



### Verwendung:

Zur kurzfristigen Verwendung im Freien.

### Kat.-Nr. 935000 Gummikabel

Typ	935000	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
10	15,05 ●	10	H05RR-F 3G1,5	1,28

## VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Spezial-Gummikabel mit CEE-Stecker und -Kupplung 400 V 16 A mit Verschlusskappe. Breflex-Neoprenkabel schwarz.



### Verwendung:

Für erschwerten Baustelleneinsatz. Für den Einsatz im Freien. Ideal für den harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt- und Industriebereich.

### Kat.-Nr. 935010 Verlängerungsleitung

Typ	935010	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
10	34,85 ●	10	H07RN-F 5G1,5	2,4

## VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Spezial-Gummikabel mit CEE-Stecker und -Kupplung 400 V 16 A mit Verschlusskappe. Breflex-Neoprenkabel schwarz.



### Verwendung:

Für erschwerten Baustelleneinsatz. Für den Einsatz im Freien. Ideal für harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt- und Industriebereich.

### Kat.-Nr. 935020 Verlängerungsleitung

Typ	935020	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
30	81,00 ●	30	H07RN-F 5G1,5	6,52

## VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

brennenstuhl®

### Ausführung:

Spezial-Gummikabel mit CEE-Stecker und -Kupplung 400 V 16 A mit Verschlusskappe. Breflex-Neoprenkabel schwarz.



### Verwendung:

Für erschwerten Baustelleneinsatz. Für den Einsatz im Freien. Ideal für den harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt- und Industriebereich.

### Kat.-Nr. 935030 Verlängerungsleitung

Typ	935030	Kabellänge m	Kabeltyp	Gewicht kg
10	49,40 ●	10	H07RN-F 5G2,5	2,6

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

93/1421