

# ILLUMINATIONS-FASSUNGEN

## Kordelmutter

Modell-Nr.	Höhe H mm	Gewinde innen M	Außen-Ø mm	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>M01 344</b>	2,5	10x1	13	084481	0,1	100 St.



## Sechskantmutter

Modell-Nr.	Höhe H mm	Gewinde innen M	Schlüsselweite SW mm	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>M01 347</b>	2,5	10x1	13	084382	0,1	100 St.
<b>M01 348M</b>	2,7	13x1	16	084313	0,2	100 St.
<b>B 364</b>	2,75	10x1	14	084078	0,2	100 St.
<b>B 426M</b>	2,75	13x1	17	083897	0,3	100 St.



## Stelling

inkl. Madenschraube

Modell-Nr.	für Rohr-Ø mm	Außen-Ø mm	Länge L mm	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>M01 366</b>	10	13	6	083972	0,2	100 St.
<b>M01 367</b>	13	16	6	083941	0,2	100 St.



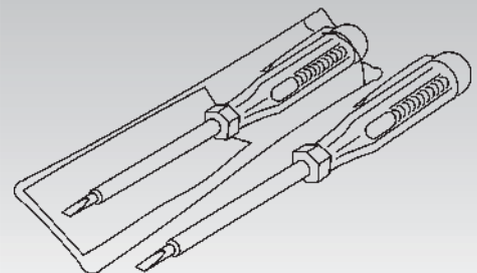
## Spannungsprüfer

Modell-Nr.	Farbe	Länge L mm	Klingenmaß mm	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>150VDE</b>	transp.	65	3	085556	2,1	20 St.
<b>1150</b>	transp.	100	3,5	085570	3,3	20 St.
<b>151</b>	gelbtransp.	65	3,5	085563	2	20 St.
<b>1151</b>	gelbtransp.	115	4	085587	3,1	10 St.

zur Prüfung von Wechselspannungen von 150-250 V gegen Erde

Die Klinge besteht aus vernickeltem Chrom-Vanadium-Stahl.  
Die Ausführung 150VDE und 1150 ist 1-polig, gemäß DIN VDE 0680 Teil 6,  
die Ausführung 151 und 1151 ist für den Export bestimmt.

Lieferung in Klarsichttaschen



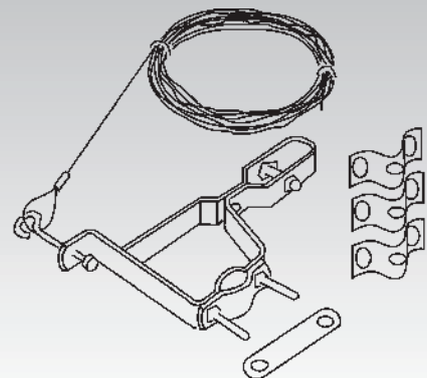
## Schornsteinband

mit verzinktem Stahldraht, inkl. Schlüssel zum Spannen

Modell-Nr.	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>F 310/5</b>	086034	208,4	1 St.

Verwendbar für: Standrohr Ø 20-50 mm

Spannlänge: 5 m



## Mast-Abstandhalter

mit Befestigungslöchern Ø 8,5 mm

Modell-Nr.	Länge L mm	EAN	Gewicht pro 100 St kg	Kleinste VPE
<b>G 869</b>	215	086089	33,7	10 St.

Der Werkstoff besteht aus galvanisch verzinktem, dickschichtpassiviertem Stahl.

Verwendbar für: Standrohr Ø 20-52 mm

