



## Leitkegel

Zur schnellen und auffälligen Kennzeichnung von Gefahrenstellen  
- platzsparend stapelbar - aus Kunststoff.

- 1 **Tagesleuchtend** für den innerbetrieblichen Einsatz.
- 2 **Retroreflektierend** für den öffentlichen Einsatz. BAST-geprüft, hohe Standfestigkeit.

Verpackungseinheit ( VE ) 2 Stück.

Bei 5 Einheiten erhalten Sie 10 %, bei 10 Einheiten 20 % Rabatt !

Höhe mm			(Seite) Best-Nr.	Preis
500	Tagesleuchtend	2 Stück	(106F) LKT-500	44.-
750			(106F) LKT-750	97.-
500	Retroreflektierend	2 Stück	(106F) LKR-500	79.-
750			(106F) LKR-750	127.-

## Absperrketten

Verpackungseinheit beachten, ansonsten 15 % TZ.

Notglieder werden zum Ketten verbinden oder anhängen gebraucht. Einfarbig.



Material	Ø mm	Farbe	Best-Nr. (106F) ...	Preis €/ m	VE m	Notglieder 10 Stück	€
Kunststoff	6	rot-weiß	KAK6RW	2.90	30	KNG6RW	8.50
Kunststoff	6	gelb-schwarz	KAK6GS	2.90	25	KNG6GS	8.50
Stahl verz.	6	rot-weiß	EAK6RW	8.30	10	ENG6RW	11.75
Kunststoff	8	rot-weiß	KAK8RW	4.50	25	KNG8RW	11.75
Kunststoff	8	gelb-schwarz	KAK8GS	4.50	25	KNG8GS	11.75

## Absperrpfosten

Vierkant - Stahlrohr 70 x 70 mm, verzinkt und pulverbeschichtet.

Gesamthöhe 1400 mm, Höhe über Boden 1000 mm.

Feuerwehr Dreikant für Pfosten 1 und 2 **Best-Nr. (106x) FWDK € 11.**



1 **Herausnehmbarer Absperrpfosten** zum Einbetonieren mit Bodenhülse.

mm	Farbe	kg	Schloss	(Seite) Best-Nr.	Preis €
70 x 70	Weiß - rot	12	Feuerw.dreikant	(106F) HPF70RW	144.-
70 x 70	Weiß - rot	12	Zylinderschloss	(106F) HPZ70RW	149.-

2 **Umlegbarer Absperrpfosten** zum Einbetonieren mit Bodenhülse - Erdanker.

mm	Farbe	kg	Schloss	(Seite) Best-Nr.	Preis €
70 x 70	Weiß - rot	8,6	Feuerw.dreikant	(106F) UPF70RW	151.-
70 x 70	Weiß - rot	8,6	Zylinderschloss	(106F) UPZ70RW	153.-

3 **o.Abb. Absperrpfosten** mit Bodenplatte für 4 Dübel.

mm	Farbe	Ösen	Kg	(Seite) Best-Nr.	Preis €
70 x 70	Weiß - rot	0	6,5	(106F) BPP70-0	69.-
70 x 70	Weiß - rot	2	6,5	(106F) BPP70-2	75.-

4 Stück passende Dübel und Schrauben M10 (106F) 4DUE-M10 13.60

## Kipp - Pfosten

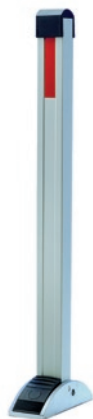
Minimale Überfahrhöhe von 65 mm

**Umlegen** : Mit Schlüssel den Pfosten entriegeln, einen leichten Stoß versetzen, schon neigt er sich sanft zu Boden.

**Aufrichten** : Ein leichter Tritt auf das integrierte Pedal des liegenden Pfostens und er richtet er sich selbstständig auf.

Profiliertes und eloxiertes Alupfosten 70/50 mm mit rotem Reflexstreifen; gleichschließendes Zylinderschloss. Ohne Aufpreis auch verschiedenschließend lieferbar. Montage mit Bodenplatte 250 x 90 mm zum Aufdübeln.

**Kipp - Pfosten** (106F) KP-Sprint € 146.-

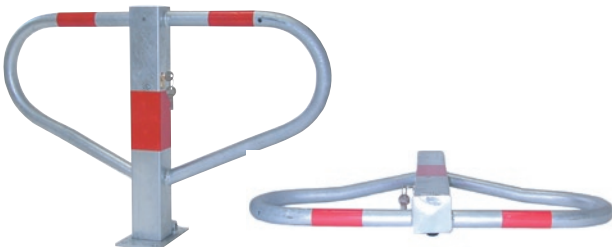


## Parkplatz - Sperrbügel

Zum Aufdübeln mit Bodenplatte oder Einbetonieren.

Verzinkte Rohrkonstruktion, Mittelrohr 70 x 70 mm, Seitenrohre 34 mm. Mit austauschbarem Zylinderschloss (inkl. 3 Schlüsseln). B x H 800 x 500 mm Gewicht 9,5 kg bei Bodenplatteausführung, 11 kg Einbetonierausführung.

Zum Einbetonieren	(106F) PS-EB	€ 129.-
Zum Aufdübeln mit Bodenplatte	(106F) PS-BP	€ 119.-
4 Stück passende Dübel und Schrauben M10	(106F) 4DUE-M10	€ 13.60



## Überfahrbarer Leitzylinder

Den Leitzylinder 100 mm Ø gibt es in 2 Größen von 750 - 1000 mm Höhe. Er besteht aus rotem Kunststoff mit reflektierenden Ringen. Durch seine Überfahrbarkeit ist er sehr vielseitig einsetzbar, da weder der Zylinder noch das Fahrzeug beschädigt wird. Ideal für Parkplätze, Engpässe etc. Er ist jedoch nicht zum permanenten Überfahren gedacht! Zum Befestigen auf Boden wird die Klebeplatte mittels Brenner erhitzt.

Höhe mm	Reflektoren	kg	(Seite) Best-Nr.	Preis €
750	2	2,6	(107F) UELZ750	74.40
1000	2	2,7	(107F) UELZ1000	86.20
Klebeplatte 260 mm Ø			(107F) UELZKP	6.55



6t

Neu

## Kabelbrücke

Komplett mit Einsatz und Reflektoren zur Sicherung von Kabeln. Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen. Sie lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen.

Die Kabelbrücke besteht aus Recyclingmaterial mit 4 Reflektoren und einer strukturierten Oberfläche. Eine Befestigung auf dem Boden ist aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrückensatzes nicht notwendig. **Radlast 6 to.**

Temperaturbeständigkeit: - 10° C bis 30° C. Beständig gegen die meisten Säuren, Laugen, Hydroxide und Öle.

**ACHTUNG: Die Kabelbrücke nur mit Einsatz verwenden!**

LxBxH mm	Kanalbreite mm	Gewicht kg	Best-Nr. (107F)..	Preis €
600x800x80	15/35/55 je 2 St.	29,4	G-061523	78.90



2t

Neu

## Kabelbrücke

Mit abnehmbarem Deckel (gelb), erlaubt einfachstes und sicheres Verlegen von Kabeln. Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen. Sie lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen.

Die Kabelbrücke besteht aus Recyclingmaterial mit 4 Reflektoren und einer strukturierten Oberfläche. Eine Befestigung auf dem Boden ist aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrückensatzes nicht notwendig. **Radlast 2 to.**

Temperaturbeständigkeit: von 5° C bis 50° C. Beständig gegen die meisten Säuren, Laugen, Hydroxide und Öle.

LxBxH mm	Kanalbreite x Höhe mm	Gewicht kg	Best-Nr. (107F)..	Preis €
600x800x60	5 St. 35 x 35	22	G-061525	89.80



7t

Neu

## Schlauchbrücke

Aus verstärktem Gummi, mit gelben Streifen. Die Verbindungselemente dienen gleichzeitig als Tragegriffe. Stabil, reißsicher, bruchbeständig und haftfest. Absoluter Schlauchschutz ist gewährleistet. Die Schlauchbrücke passt sich Unebenheiten an und lässt sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen. Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen. **Radlast 7 to.**

Kältebeständig bis - 16°C, Hitzebeständigkeit bis + 50°C. Schmelzpunkt: + 110°C.

LxBxH mm	Kanalbreite mm	Kanalhöhe mm	Gew. kg	Best-Nr. (107F)..	Preis €
855x302x84	2 St. 92	70	11,5	G-061520	81.50
1010x290x135	2 St. 151	120	22	G-061522	141.-



Mittelsteg

Kanalbreite