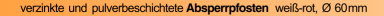
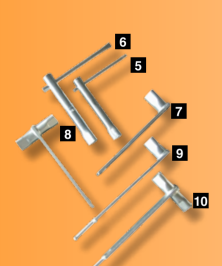
verzinkte und pulverbeschichtete **Absperrpfosten** weiß-rot, 70x70mm

Schloss	kg			Höhe (mm)	ArtNr.
1 Feuerwehrdreikant	10	gbar		1400	011106
Zylinderschloss	10	umlegbar	etonierei	1400	011107-1
2 Feuerwehrdreikant	11,5	herausnehmbar	zum Einbetonieren	1400	011110
Zylinderschloss	11,5	herausn	ız	1400	011110-1
3 Feuerwehrdreikant	8,6		zumAufdübeln	1010	011106-1
Zylinderschloss	8,6	umlegbar		1010	011107
FwDu.Zyl.schloss	8,6	,	unz	1010	011108-1





	Schloss	kg			Höhe (mm)	Ösen	ArtNr.		
1	Feuerwehrdreikant	9,0	herausnehmbar Zum Einbetonieren	1400	2	011102-2			
•	Feuerwehrdreikant	9,0		herausnehm	herausnehm zum Einbetonier	zum betonier	1400	0	011103-1
	Zylinderschloss	9,0				1400	0	011103-2	
2	Zylinderschloss	6,7	umlegbar	gbar	gbar	dübeln	1000	0	011124
3	Feuerwehrdreikant	6,7				zumAufdübeln	1000	0	011125
4	Feuerwehrdreikant	8,3		zum stonieren	1400	0	011122		
•	Zylinderschloss	8,3		zum Einbetonieren	1400	0	011123		
					2	3	4		



Feuerwehr-Dreikantschlüssel

	Größe	ArtNr.
5 DIN22417	M10	011115
6 DIN22417	M12	011115-3
7	M12	011115-6
8	M10/M12	011115-10
9 mitNiet	M12	011115-4
10 mitNiet	M10/M12	011115-9

Feuerwehrdreikantschlüssel bitte separat bestellen!

Befestigungsdübel M10-14/50-125

Absperrpfosten



verzinkte und pulverbeschichtete **Absperrpfosten**, weiß-rot, 70x70mm

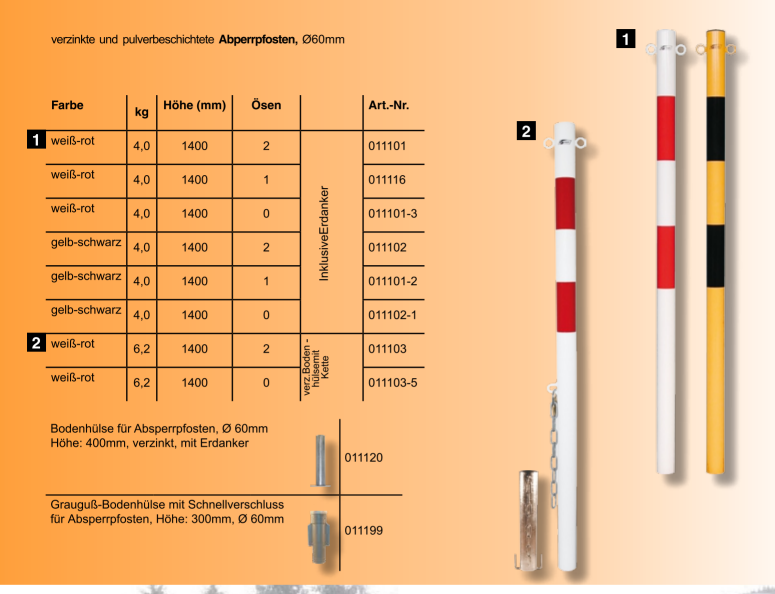
	kg		Höhe (mm)	Ösen	ArtNr.
1	5,8	lbeln	1010	2	011105-2
	5,8 5,8 5,8 see 5,8 se	Aufdü	1010	1	011105-3
		'unz	1010	0	011105-1
2		1400	2	011103-3	
	6,8	zum Einbetonieren	1400	1	011103-6
	6,8	Eink	1400	0	011105

verzinkte und pulverbeschichtete **Absperrpfosten zum Aufdübeln** Ø 60mm,
mit angeschweißter Bodenplatte (120 x120 mm),
Gesamthöhe: 1010mm

	kg	Farbe	Ösen	ArtNr.
3	4,3	weiß-rot	2	011104-1
	4,3	weiß-rot	1	011117
	4,3	weiß-rot	0	011104-3
4	4,3	gelb-schwarz	2	011104-4
	4,3	gelb-schwarz	1	011104-5
	4,3	gelb-schwarz	0	011104-6

Befestigungsdübel M10-14/50-125 041010-1







Kettenständer



Gurtständer *Octa* EdlesGurtsystem aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium, mit rotem Gurt

Höhe	Fuß Ø	Rohr Ø	Gewicht	Gurtlänge	ArtNr.
980mm	360mm	81mm	11,2kg	2m	061509



Kunststoff-Kettenständer

zum Befüllen mit Wasser oder Sand (Inhalt ca. 3I) mit Kunststoff-Kappe inkl. 2 Notglieder, zum Befestigen von Absperrketten VE=12 St.

Farbe	Gesamthöhe	Fuß-Höhe	Fuß-ø	Rohr-ø	ArtNr.
rot-weiß	860mm	75mm	260mm	40mm	021191
gelb-schwarz	860mm	75mm	260mm	40mm	021192





Kettenständer aus Eisen

verzinkt und pulverbeschichtet, mit 2 angeschweißten Kettenösen und 2 Folienringen. Höhe: 1000mm, Rohr Ø 60mm, Verwendung für alle Absperrungen im Innen- und Außenbereich, Gewicht: ca.7kg

	Farbe		ØderBodenplatte/Wanne	ArtNr.
1	rot-weiß	enplatte	320mm	061510-2
	gelb-schwarz		320mm	061511-2
	weiß-rot	mitgewö	320mm	061517-2
	weiß	zweiteilig mitgewölbter Bodenplatte	320mm	061515
2	rot-weiß	r Wanne	300mm	061510
	gelb-schwarz	mitangeschweißter Wanne	300mm	061511
	weiß-rot	mitange	300mm	061517

Sonderfarbenauf Anfrageerhältlich!



Absperrketten

Material	Durchmesser	Länge	Farbe	ArtNr.
Kunststoff	6mm	30m	rot-weiß	021210
	6mm	25m	gelb-schwarz	021230
	8mm	25m	rot-weiß	021211
	8mm	25m	gelb-schwarz	021231
	8mm	25m	weiß	011992
	8mm	25m	schwarz	011993
	10mm	25m	rot-weiß	021220
Stahlfeuerverzinkt	3mm	30m	zink	011980-3
	6mm	30m	zink	011970
Stahlverzinkt pulverbeschichtet	6mm	10m	rot-weiß	011990
	6mm	10m	gelb-schwarz	011989
	6mm	30m	weiß	011988
	8mm	10m	rot-weiß	011991



Ketten-Notglieder

Material	Durchmesser	Farbe	ArtNr.
Kunststoff	6mm	rot/weiß/schwarz	021240
	8mm	rot/weiß	021241
Stahlverzinkt	3mm	zink	021244
	6mm	zink	011971
	8mm	zink	021247
Stahlverzinkt pulverbeschichtet	6mm	rot/weiß	011972
	8mm	rot/weiß	011982

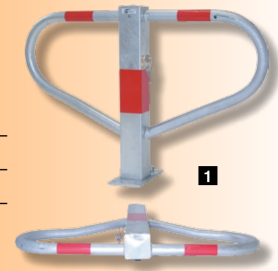


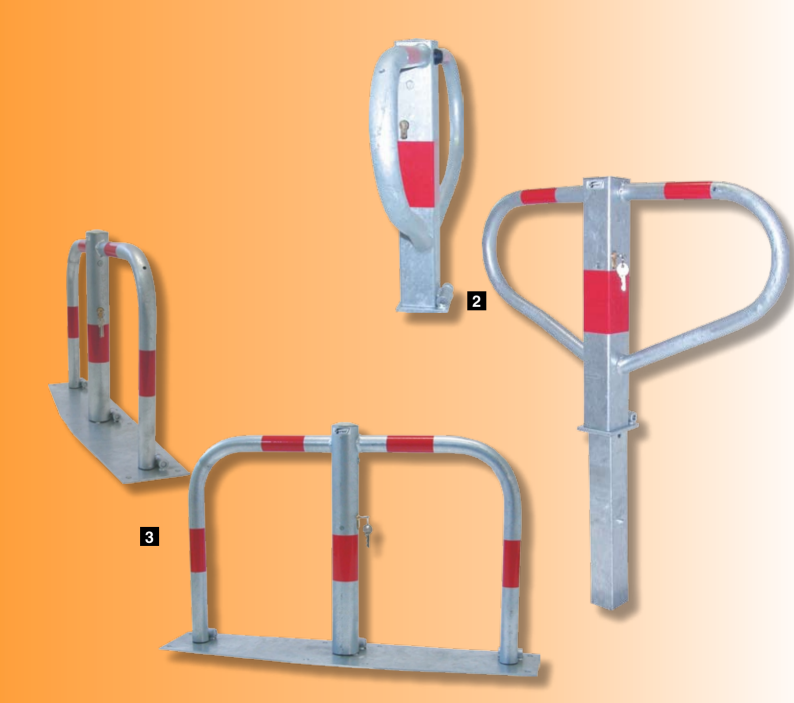
inkl. 2 Notglieder zum Einstecken in PVC-Leitkegel (s.S.23) abeiner Höhe von 500mm, zum Befestigen von Absperrketten. VE= 6 St. Art.-Nr. 02181-2



Parkplatz-Sperrbügel aus Eisen, umlegbar, verzinkt, verschließbar mit austauschbarem Zylinderschloß (inkl. 3 Schlüssel), geeignetfürWege, Einfahrten, Parkplätze usw.

Höhe	Breite	Mittelrohr	Seitenrohre	Befestigung	Gewicht	ArtNr.
1 500mm	800mm	70x70mm	ø34mm	Bodenplatte	9,5kg	011822
2 _{500mm}	800mm	70x70mm	ø34mm	Bodenhülse	11,0kg	011821
3 _{500mm}	760mm	ø60mm	ø38mm	Bodenplatte	11,0kg	011823-2
BefestigungsdübelM10-14/50-125						041010-1





Einschlagstab, feuerverzinkt (VE=10St.) mit angeschmiedeter Spitze und angeschweißter Kettenöse

Länge	ø	Gewicht	ArtNr.
1200mm	14mm	1,5kg	011410-1

2 Schnurnägel unlackiert (VE=10St.)

Länge	Ø	Gewicht	ArtNr.
1200mm	14mm	2,1kg	011441
1300mm	20mm	3,3kg	011443

Laterneneisen, rot lackiert (VE=10St.) aus gedrehtem Baustahl mit angeschmiedeter Spitze und Sicherheitsbügel

Länge	Ø	Gewicht	ArtNr.
1300mm	14mm	1,2kg	011450

4 Fußständer mit rundem Eisenfuß

für Laterneneisen und Einschlagstäbe, für innerbetriebliche Absperrungen, Be- und Entladearbeiten, vorübergehende Absperrungen bei Feuerwehr- und Polizeieinsätzen. Gewicht: ca.3,5kg

Art.-Nr. 01133

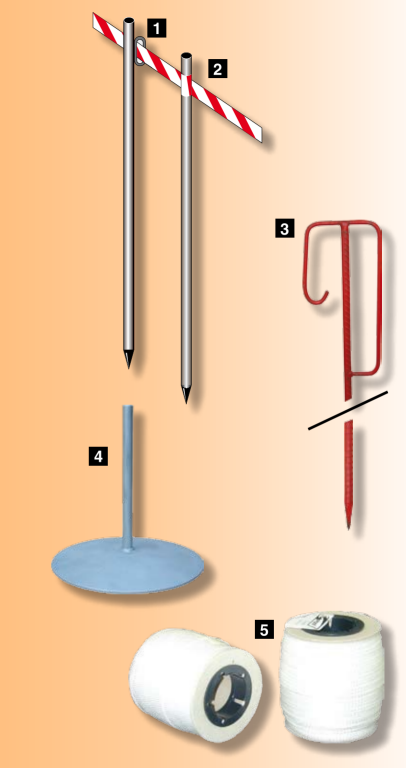
Reißfestigkeit

terialbeschaffenheit und Verarbeitung hat diese Schnur eine hohe

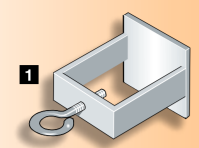
Farbe	Länge	ø	ArtNr.	
weiß/	100m	1,0mm	051510	
weiß/	100m	1,7mm	051510-1	
weiß/	100m	2,0mm	051511	

6 Folienabsperrband-reißfest VE=10 Rollen im Umkarton

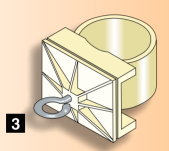
Farbe	Länge	Breite	Gewicht	ArtNr.
rot-weiß	500m	80mm	ca./ 1,5kg	021300
gelb-schwarz	500m	80mm	_{са./} 1,5kg	021301

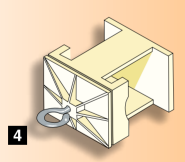


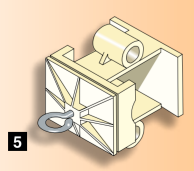












Eisen-Klemmschelle

verzinkt, komplett mit montierter Schraube, zum Befestigen von Verkehrszeichen, für 40 x 40 mm Vierkantrohr und ø 42mm Rundrohr, VE=100St., Gewicht: 23kg/VE Art.-Nr. 071160

2 Eisen-Schilderklemmschelle mit angeschweißten Röhrchen zum Einhängen von Absperrschranken. VE=80 St., Gewicht: 19,5 kg/VE Art.-Nr. 01122

Kunststoff-Schilderklemmschelle mit montierter Schraube, weiß, aus Polyamid, für ø 42mm Rundrohr, VE=200St., Gewicht: 26kg/VE **Art.-Nr. 071170**

4 Kunststoff-Schilderklemmschelle mit montierter Schraube, für Vierkantrohr 40x40mm und Rundrohr ø 42mm, VE=150St., Gewicht: 26kg/VE Art.-Nr. 071171

5 Kunststoff-Schilderklemmschelle

mit montierter Schraube, weiß, aus Polyamid, für Rohr ø 42mm und Vierkantrohr 40x40mm, mit 2 Röhrchen zum Einhängen von Absperrschranken mit Haken bis ø 14mm, VE=130St., Gewicht: 21kg/VE

Art.-Nr. 071180



1 Recycling-Fuß VE=30St./Palette (Bakenfußplatte, Schilderständer) mit Batteriemulde, zum Einstecken von Vierkantrohren 40 x 40 mm, 60 x 60 mm und 2x 42 mm Rundrohr für Bauzäune, mit 2 Tragegriffen.

Abmessung	Gewicht	ArtNr.
760x380x120mm	28kg	021320

2 Sicherheitsbake, Stutzen 60x60mm aus Kunststoff, doppelseitig, reflektierend, Folie Typ 1

Höhe	Breite	ArtNr.
1000mm	250mm	021430

3 Absperrgarnitur

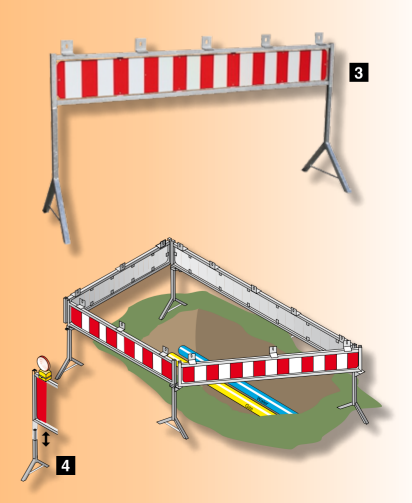
für Straßenvollsperrung, verzinkt, aus Vierkantrohr-Rahmen, 5 angeschweißte Lampenwinkel, mit zurückgesetztem reflektierenden Vz 600 (2500 x 250 mm), vor Beschädigungen optimal geschützt, inkl. zwei stabilen Zweibeinständern

Länge	Höhe	Gewicht	ArtNr.
2600mm	1210mm	21kg	011211

4 Ersatzständer für Absperrgarnitur verzinkt, Gewicht: 3,5kg
Art.-Nr. 011223







Abdeckband zum Neutralisieren von Verkehrszeichen

Länge	Breite		Farbe	ArtNr.
33m	50mm	tagesleuchtend	ange	371403-1
	75mm		schwarz-orange	371403-2
	100mm	tage	schw	371403-3
12,5m	50mm	retroreflektierend	rot	371404-1
	75mm		schwarz-rot	371404-2
	100mm	retror	scl	371404-3



1 Spannwerkzeug

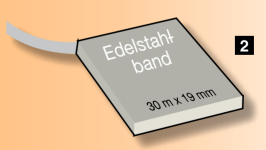
zum Befestigen von Verkehrszeichen mittels Edelstahlband an Pfosten und Rohrpfosten 3/8" bis 3/4" Art.-Nr. 071510



2 Edelstahlband Rollenlänge:30m

3 Edelstahlschlaufen VE=100St. zum Festdrücken von Edelstahlband, wobei die Ohren und Zähne der Schlaufen maximale Klemmfestigkeit gewährleisten.

Breite	ArtNr.			
	Edelstahlband	Edelstahlschlaufe		
19,0mm(3/4")	071520	071530		
16,0mm(5/8")	071520-2	071530-2		
12,7mm(1/2")	071520-1	071530-1		
9,5mm(3/8")	071520-3	071530-3		





Faltsignale



3-seitige Warnpyramiden (Faltsignale).

Stabiler, schirmartiger Spannmechanismus des verzinkten Gestells gewährleistet straffe Spannung des wetterfesten, kunststoffbeschichteten Bezuges, Gewebe (weiß) mit großen Warndreiecken in rot, fluoreszierend, inkl. stabiler Schutzhülle.

Folgende Standardausführungen sind erhältlich:

Text	Größe	VZ	ArtNr.
ohneText	700mm	101	021611-8
ohneText	900mm	101	021610
ohneText	700mm	123	021611-1
ohneText	900mm	123	021611
ArbeitenanGasleitungen	700mm	101	021613-1
ArbeitenanGasleitungen	900mm	101	021613
ArbeitenanGasleitungenSymbolZigarette	700mm		321625-24
ArbeitenanGasleitungenSymbolZigarette	900mm		021619
Baumfällarbeiten	700mm	101	021630
Baumfällarbeiten	900mm	101	021630-1
Dacharbeiten	700mm	101	021631
Dacharbeiten	900mm	101	021620-5
Feuerwehr	700mm	101	021625
Feuerwehr	900mm	101	021617
Feuerwehr-Ölspur-Crash	700mm	101	021614-2
Feuerwehr-Ölspur-Crash	900mm	101	021629
Feuerwehr-Ölunfall-Unfall	700mm	101	321625
Feuerwehr-Ölunfall-Unfall	900mm	101	321625-1
Kanalarbeiten	700mm	101	021621-1
Kanalarbeiten	900mm	101	021621
Mäharbeiten	700mm	101	021611-10
Mäharbeiten	900mm	101	021614-8
Ölspur	700mm	101	021616-2
Ölspur	900mm	101	021616
Strassenmarkierung	700mm	101	021628
Strassenmarkierung	900mm	101	021628-1
Unfall	700mm	101	021618-1
Unfall	900mm	101	021618
Vermessung	700mm	101	021612-1
Vermessung	900mm	101	021616-1
Vermessung	900mm	123	021611-2
Wasserrohrbruch	700mm	101	021620-2
Wasserrohrbruch	900mm	101	021620-6







Sonderdrucke und retroreflektierende Ausführungauf Anfrage!



Faltsignal-Adapter zum Befestigen einer Rundum-Warnblitzleuchte Art.-Nr. 051071





Überfahrbarer Leitzylinder EURODUCK
Der Leitzylinder (ø 100 mm) besteht aus rotem Kunststoff mit reflektierenden
Ringen. Durch seine Überfahrbarkeit, wobei weder der Zylinder noch das
Fahrzeug beschädigt wird, ist er sehr vielseitig einsetzbar, z.B. in Parkhäusern, auf Parkplätzen, Einstellplätzen, als Fahrbahnteiler, an Engpässen, etc. (nicht zum permanenten Überfahren). Der Leitzylinder kann aufgeklebt oder aufgedübelt werden und wird komplett mit Fußgeliefert.

Höhe	reflektRinge	Gewicht	ArtNr.
450mm	1	2,0kg	021910
750mm	2	2,1kg	021911
1000mm	2	2,3kg	021912
Ersatzfuß für El Höhe:ca.65mm,	021900		
Klebeplatte, He	021962		
Befestigungsdi	041010-1		



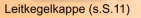


Leitkegel

PVC-Leitkegel

Höhe		Gewicht	VE	Palette	ArtNr.
200mm	tagesleuchtend	0,2kg	30	500	021710
300mm	tagesleuchtend	0,5kg	25	400	021711
500mm	tagesleuchtend	1,0kg	20	300	021714
500mm	tagesleuchtend	1,3kg	20	300	021712
750mm	tagesleuchtend	4,3kg	5	125	021713
300mm	reflektierend	0,5kg	25	400	021720
500mm	reflektierend	1,3kg	20	300	021721
750 mm	reflektierend	4,3 kg	5	125	021722
500mm	retro*	1,3kg	20	300	021715
750 mm	retro*	4,3 kg	5	125	021725

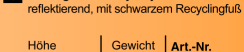












1 Leitkegel aus Polyethylen

Höhe	Gewicht	ArtNr.
540mm	2,1kg	021760
750mm	4,5kg	021782
1000mm	7,0kg	021762

2 Leitkegel aus Polyethylen mit schwarzem Recyclingfuß, Leitkegelkörper vollflächig retroreflektierend, mit BASt-Prüf-Nr.

Höhe	Gewicht	ArtNr.
500mm	2,5kg	021780
750mm	5,5kg	021841







3 Stabblitzleuchte zum Einstecken in Leitkegel für 5 Monozellen (TypD)

StreukopfØ	BatteriestabØ	ArtNr.
180mm	37mm	051080

Kabelbrücke

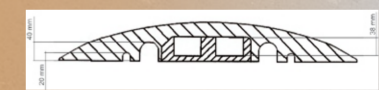
Kabelbrücke

komplett mit Einsatz und Reflektoren zur Sicherung von Kabeln.
Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-,
Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen. Sielassen 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. Das max. zulässige Gesamtgewicht beträgt 40t.

Farbe	Abmessungen	Kabelkanäle		Gewicht	ArtNr.
schwarz	800x600x80mm	2St./	15/35/55	29kg	061523
gelb	800x600x80mm	2St./	15/35/55	29kg	061524



Der Kabelbrückeneinsatz umschließt die Leitungen und verbindet die einzelnen Kabelbrücken über eine unverschiebliche Nut-/Feder-Verbindung.



Kabelbrücke

mit abnehmbarem Deckel (gelb), erlaubt einfachstes unds icheres 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 der Kabelbrücke nicht notwendig. Das maximale zulässige Gesamtgewicht beträgt 25t.

Abmessungen	Kabelkanäle	Gewicht	ArtNr.
800x600x60mm	5St./ 35x35mm	22kg	061525





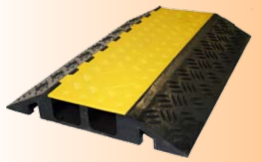
Kabelbrücke



Kabelbrücke

mit aufklappbaren Deckel (gelb); erlaubt einfachstes und sicheres Verlegen von Kabeln und Schläuchen. 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 schwarzem Gummi (Basismaterial), gelbem Polyethylen (Deckelmaterial) und einer strukturierten Oberfläche. Eine Befestigung auf dem Boden ist aufgrund des hohen Eigengewichtes der Kabelbrücke nicht notwendig. Die Achsbelastung entspricht einem typischen LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 20t.

Abmessungen	Kabelkanalbreite	Kabelkanalhöhe	Gewicht	ArtNr.
800x600x80mm	2St./ 84/90mm	80mm	25,5kg	061526



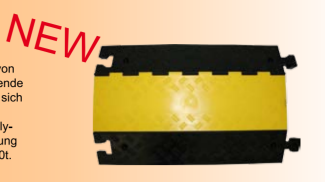




Kabelbrücke

mit aufklappbaren Deckel (gelb); erlaubt einfachstes und sicheres Verlegen von Kabeln und Schläuchen. 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 schwarzem Gummi (Basismaterial), gelbem Polyethylen (Deckelmaterial) und einer strukturierten Oberfläche. Die Achsbelastung entspricht einem typischen LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40t.



Abmessungen	Kabelkanalbreite	albreite Kabelkanalhöhe		ArtNr.
970x580x80mm	3St./65/55/65mm	mm 52mm		061528





Kabelbrücke

mit rutschhemmend profilierter Unterseite, erlaubt einfachstes und sicheres Verlegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen. Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen.

Die Kabelbrücke besteht aus gelb durchgefärbtem Polyvinylchlorid (PVC) und besitzt eine strukturierte Oberfläche.

Das maximal zulässige Gesamtgewicht beträgt 30t.

oder	Mr.
PVC)	NEW

Abmessungen	Kabelkanaldurchmesser	Gewicht	ArtNr.
1500x200x60mm	3St./ 1x40mm/2x20mm	25,5kg	061527





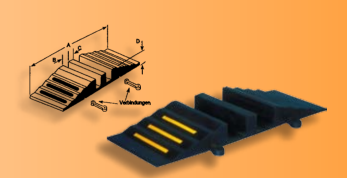


Schlauchbrücke

aus verstärktem Vollgummi, 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. Einsatzbereich überall dort, wo freiliegende Schlauch- bzw. Rohrleitungen überquert werden müssen. Max. Traglast40t

Länge	Kanalbreite (Schlauchtyp)	Mittelstegbreite	Höhe	Breite	Gewicht	ArtNr.
A	В	С	D			
855mm	92 mm <i>(BC)</i>	42mm	84mm	302mm	11,5kg	061520
1010mm	151 mm <i>(ABC)</i>	80mm	135mm	290mm	22,0kg	061522





Parkplatzbegrenzung "Salamander"

Ideal für Parkplätze, Garagen und Parkhäuser, Stellplätze und Car-Ports. Hervorragende Sichtbarkeit auch bei Dunkelheit durch gelbe Reflex-Streifen. "unzerbrechlich", flexibel, Öl- und UV-beständig, temperaturunempfindlich. Einfache Befestigung mittels Dübel.



Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Dübel*	ArtNr.
90cm	15cm	10cm	8kg	2	041032
120cm	15cm	10cm	10kg	3	041034
180cm	15cm	10cm	16kg	4	041035

^{*} Nicht im Lieferumfang enthalten, benötigte Anzahl entnehmen Sie bitte der Tabelle

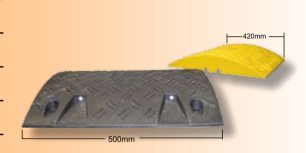


Befestigungsbolzen M10-14/50-125 für Parkplatzabgrenzungen Art.-Nr. 01010-1



Fahrbahnschwellen bzw. Geschwindigkeitshemmer aus Recyclingmaterial, mit Reflektoren und strukturierter Oberfläche

	Abmessungen	Gewicht	Farbe	ArtNr.
Mittelteil <30km/h	500x430x30mm	6,2kg	gelb/ schwarz	041007 041007-1
Endteil <30km/h	215x430x30mm	1,9kg	gelb/ schwarz gelb/ schwarz gelb/ schwarz	041006 041006-1
Mittelteil <20km/h	500x420x50mm	8,0kg		041003 041003-1
Endteil <20km/h	215x420x50mm	2,5kg		041004 041004-1
Mittelteil <10km/h	500x470x75mm	15,0kg		041001 041001-1
Endteil <10km/h	230x470x75mm	4,5kg	gelb/ schwarz	041002 041002-1



Befestigungsbolzen für Fahrbahnschwellen, M10-14/50-125 es werden für ein Mittelstück 4 Bolzen und für ein Endstück 2 Bolzen benötigt

Art.-Nr. 01010-1





Geschwindigkeitshemmer aus Recyclingmaterial mit Reflektoren, zur Verkehrsberuhigung, zum Aufdübeln

Höhe	ø	Gewicht	Farbe		ArtNr.
50mm	420mm	5,2kg	gelb	einteilig	041010
50mm	420mm	5,0kg	gelb-schwarz	zweiteilig	041009

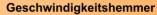
Befestigungsbolzen, M10-14/50-125

für Geschwindigkeitshemmer. Es werden 4 Bolzenbenötigt.

Art.-Nr. 01010-1







aus Stahl, zur Verkehrsberuhigung, mit 2 Rundeisen (ø ca. 12 x 120mm), zum Einlassen in Asphalt oder Beton, für Kreuzungen, vorgefährlichen Kurven, Betriebsgelände, verkehrsberuhigte Zonen, Spielstraßen, Ein- und Ausfahrten zu Parkplätzen, Einkaufszentren, Industriebereiche, Wohngebiete, etc., zum Bauseitigen Befüllen mit Beton

Höhe	Ø	Gewicht	verzinkterStahl	ArtNr.
60mm	315mm	3kg	3mm	041005





Benötigte Anzahl in Abhängigkeit von der Straßenbreite bei 2-reihiger Verlegung

Straßenbreite(m)	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
BenötigteAnzahl	13	17	19	21	23	25	27	29	31

Verkehrsspiegel aus Acrylglas mit gewölbter Spiegelfläche. Das Gehäuse ist aus schlagfestem Kunststoff, rot reflektierender Rand. Der Spiegel wird serienmäßig mit Kippgelenk und verstellbarer ø 60 mm - Rohrschelle geliefert. (Alternativ mit ø 76 mm - Rohrschelle)

Abmessungen	Gewicht	ArtNr.
400x600mm	3,6kg	041601
600x800mm	7,8kg	041602
800x1000mm	10,0kg	041603







Industriespiegel aus Acrylglas

mit gewölbter Spiegelfläche, mit integrierter Universal-Rohrschelle, Rahmen UV-behandelt. ø600mm Art.-Nr. 0161



1 Rundum-Warnblitzleuchte
Durch 12 integrierte Hochleistungs-LED's wird ein 360°
Rundumblitzlicht erzeugt. 3 Funktionen
Art-Nr. 051070

2 Baustellenlampe, L.E.D.

mit eingebautem Umschalter für Blink- und Dauerlicht, Streukopf ø180mm, mit Metallhalter am Batteriegehäuse, für 2 Blockbatterien 6 V 7 Ah, Lebensdauer der Batterien ca. 2600 Stunden

Art.-Nr. 051050-5 gelb Art.-Nr. 051050-6 rot

Hochleistungs-Blockbatterie
6 V 7 Ah, für Baustellenlampen und Handlampen, VE=24St.
Art-Nr. 051110
Laut Hersteller frei von Quecksilber und Cadmium.



4 Autodach-Magnetrundumkennleuchte gelb 70W, mit Halogenlampe, Europäische Zulassung ECE-R65, zum Festeinbau oder auch mit Magnet nutzbar, mit 4 abnehmbaren Saugfüßen und Anschluß an Zigarettenanzünder

Gesamthöhe	Streukopfhöhe	Streukopf-ø	Art-Nr.
200mm	120mm	110mm	051002 (12 V PKW)
200mm	120mm	110mm	051003 (24 V LKW)

5 Autodach-Magnetblitzleuchte gelb schaltet automatisch von 12V auf 24V um, CE-geprüft, zum Festeinbau oder auch mit Dreifach-Magnet nutzbar (Abb.7,nicht im Lieferumfang enthalten).

Gesamthöhe Streukopfhöhe		Streukopf-ø	Art-Nr.
120mm	80mm	100mm	051004

Autodach-Magnetblitzleuchte mit Doppelblitz gelb für alle Fahrzeuge, schaltet automatisch von 12 V auf 24 V um, synchronisiert bis zu 4 Blitzleuchten, hervorragender Blitz, zum Festeinbau oder auch mit Dreifach-Magnet nutzbar (Abb.7, nicht im Lieferumfang enthalten)

Gesamthöhe	Streukopfhöhe	Streukopf-ø	Art-Nr.
200mm	100mm	140mm	051006





Pefestigungsplatte
mit Dreifach-Magnet für Autodach-Magnetblitzleuchten Nr.5 und 6
Art-Nr. 051007

Markierungen

Signierkreide VE=12St. sechseckig, 110x11mm, wisch-und wetterfest, Farben: blau, grün, rot, weiß, schwarz, gelb. Art.-Nr. 0510

> Kreidehalter VE=10St. für Signierkreide, mit Druckknopf Art.-Nr. 05150

2 Markierungsfolie VE=30Rollen selbstklebend, für Innen- und Außenbereiche, jedoch nicht permanent wetterbeständig

Farbe	Länge	Breite	Art-Nr.
rot-weiß	66m	60mm	061110
gelb-schwarz	66m	60mm	061111

Markierspray VE=12Dosen/Karton für den Profi, mit patentiertem Sprühkopf, für Baustellen, Polizei, Holzwirtschaft, etc., 500 ml, ohne Toluol und Cadmium, Farben: weiß, gelb, orange, rot, kirsche(pink), grün, blau, schwarz.

Art.-Nr. 05190

Warnmarkierungsfolie

(Signalfolie TypII), rot-weiß, DIN30710, Breite: 141mm, vorgeschrieben für Müllfahrzeuge, Baufahrzeuge usw., Set mit jeweils 1 Rollelinks- / rechtsweisend, 9m / Rolle

Art.-Nr. 05182 (Set mit 2 Rollen)

Markierwagen

für Markierungen von 50-120 mm Strichbreite, mit Spezial-Sprühkopf, für Sportplatz-, Parkplatzmarkierung, innerbetriebliche Markierungen, etc.

Art.-Nr. 061320

6 Markierspray

für Markierwagen, 500 ml, für alle Innen- und Außenbereiche, frei von FCKW, mit Spezial-Sprühkopf.

Farben: gelb, weiß, VE=12Dosen

Art.-Nr. 061310





7 Bodenmarkierungsband VE=36Rollen

PVC, selbstklebend, Rolle: 50mmx33m, Farben: grün, weiß, gelb, rot-weiß, gelb-schwarz, blau, rot Zur farbigen Markierung von innerbetrieblichen Lagerflächen und Fahrwegen hervorragend geeignet.

Art.-Nr. 061105

1 PE-Markierungsknöpfe gelb mit beidseitigen Reflektoren, BASt-Prüf-Nr., ø120mm Art.-Nr. 01020

Zweikomponentenkleber (ohneAbb.) für PE-Markierungsknöpfe,10kg Eimer, ausreichend für ca.100-150 Markierungsknöpfe

Art.-Nr. 01030



Farbe	Abmessungen	Schaftlänge	ArtNr.
rot-gelb	115x100x20mm	65mm	061333
weiß-weiß	115x100x20mm	65mm	061335



1



3 Alu-Markierungsnägel, ohne Reflektoren

Farbe	Abmessungen	Schaftlänge/ø	ArtNr.
alu	ø100mm	60mm/18mm	061334-1









