

Sperrpfosten ELASTIK aus Gummi



▲ Poller ELASTIK mit 9 Streifen, auf Anfrage

Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus vulkanisiertem Gummi.

Farbe: Alle Gummiteile anthrazit. Standardmäßig mit 2 weißen Retroreflexstreifen, gegen Mehrpreis mit roten, blauen oder gelben Retroreflexstreifen lieferbar.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm), zum Einbetonieren mit Kunststoffrohr (empfohlene Einbautiefe 500 mm) - Pfosten wird in das Rohr eingelassen und mit Sand verdichtet oder in die Bodenhülse verschraubt, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 240 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit integrierter Federtechnik - Pfosten ist mittels Zugfeder mit der Bodenplatte (Ø 240 mm) verschraubt.

Funktion: Sperrpfosten bis 90° bzw. 20° neigbar. Nach Anfahren kehrt der Sperrpfosten selbstaufrichtend bzw. durch manuelles Aufrichten wieder in die Ausgangsstellung zurück.



▲ stoßabsorbierend



▲ Retroreflexstreifen in weiß und rot (siehe Mehrpreis)

Sperrpfosten ELASTIK

Befestigungsart	zum Festeinbetonieren	in Kunststoffrohr eingelassen	zum Verschrauben in Bodenhülse	mit Bodenplatte zum Aufdübeln	zum Aufdübeln mit integrierter Federtechnik
Pfostenmaße mm	Ø 140				
neigbar bis	90°			20°	90°
Ausführung	selbstaufrichtend				manuelles Aufrichten
Höhe über Flur mm	900				
Gewicht kg	20	21	22	13	16
Nr.	529 000 HO	529 001 HO	529 002 HO	529 003 HO	529 004 HO
€					
Mehrpreis					
Reflexstreifen farbig	Nr. € / Stück	529 005 HO			

Bitte die gewünschte Farbe (rot, blau oder gelb) und Position oben / unten bei Bestellung angeben!

Sperrpfosten ADULAR aus Gummi



Sperrpfosten ADULAR zum Einbetonieren

Konstruktion: Sperrpfosten aus vulkanisiertem Gummi.

Farbe: Gummi in anthrazit.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Kunststoffrohr (empfohlene Einbautiefe 500 mm) - Pfosten wird in das Rohr eingelassen und mit Sand verdichtet.

Funktion: Bei Anfahren ist der Pfosten bis 90° biegsam und richtet sich selbst wieder auf.



Sperrpfosten ADULAR, bis 90° biegsam

Sperrpfosten ADULAR

Befestigungsart	zum Festeinbetonieren	herausnehmbar aus Bodenhülse
Pfostenmaße mm	Ø 90	
Höhe über Flur mm	900	
Gewicht kg	9	
Nr.	529 006 HO	529 007 HO
€		

Leitpfosten AGIL aus Kunststoff

Konstruktion: Vollkommen elastischer, selbstaufrichtender Leitpfosten aus witterungsbeständigem und robustem Polyurethan (Kunststoff).

Farbe: Wahlweise in rot mit retroreflektierenden weißen Streifen, schwarz mit retroreflektierenden gelben Streifen oder weiß mit retroreflektierenden roten Streifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fuß Ø 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Der Leitpfosten kehrt nach An- bzw. Überfahren wieder in seine Ursprungsform zurück.



stoßabsorbierend



▲ Leitpfosten AGIL, schwarz-gelb, Höhe 450 mm

- kann gefahrlos an- bzw. überfahren werden
- Schäden an Fahrzeugen werden erheblich minimiert
- Folgekosten für Instandsetzung der Pfosten entfallen bzw. sind minimal



Leitpfosten AGIL

Leitpfosten AGIL in rot mit weißen Reflexstreifen, Höhe 750 mm

Leitpfosten AGIL

Höhe über Flur mm	300	450	750	1000
Anzahl Reflexstreifen	1	2	3	4
Pfostenmaße mm	Ø 80			
Gewicht kg	1			
rot Nr.	033 002 HO	033 001 HO	033 000 HO	033 003 HO
schwarz Nr.	033 060 HO	033 061 HO	033 062 HO	033 639 HO
weiß Nr.	033 033 HO	033 034 HO	033 035 HO	033 036 HO
€				

Leitpfosten FLEXPIN und LEITPIN aus Kunststoff

Konstruktion: Pfosten aus alterungsbeständigem, robustem Polyethylen. Fuß aus Recycling-Kunststoff. Ein patentierter Bajonettverschluss verbindet den Pfosten mit dem robusten Fuß (siehe Zubehör).

Farbe: Pfosten rot-weiß retroreflektierend.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Der Fuß (siehe Zubehör) wird aufgedübelt oder mit handelsüblichem Klebstoff auf die Fahrbahn geklebt.

Leitpfosten LEITPIN: Das flexible Material des LEITPIN bricht selbst bei Minusgraden nicht. Angefahrene Leitpin richten sich aufgrund des flexiblen Materials mehrmals wieder auf (ohne Gelenk).

Leitpfosten FLEXPIN: Das ist die flexible Variante des LEITPIN. Durch ein Gelenk am Zylinderfuß kann er angefahren werden und im Notfall überrollt werden, danach richtet er sich selbstständig immer wieder komplett in die Ausgangsstellung auf.

- in 3 verschiedenen Höhen erhältlich 460 mm, 760 mm und 1000 mm



Leitpfosten FLEXPIN

Leitpfosten FLEXPIN (ohne Fuß)

Höhe über Flur mm	460	760	1000
Pfostenmaße mm	Ø 100		
Gewicht kg	2		
Nr.	684 140 HO	684 141 HO	684 142 HO
€			

Leitpfosten LEITPIN (ohne Fuß)

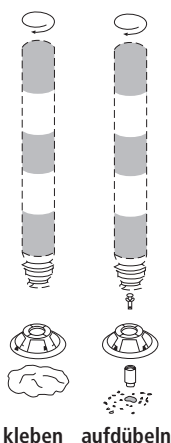
Höhe über Flur mm	460	760	1000
Pfostenmaße mm	Ø 100		
Gewicht kg	2		
Nr.	684 137 HO	684 138 HO	684 139 HO
€			

Zubehör	Nr.	
Recyclingfuß für Leitpfosten Ø: ca. 270 mm	Nr.	684 143 HO
Spezialdübel mit Schraube M 12 / 100*	€ / Stück	684 307 HO

* Pro Pfosten werden 4 Stück Spezialdübel benötigt.



Leitpfosten LEITPIN



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de