

Sperrpfosten ELASTIK aus Gummi



▲ Sperrpfosten 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 HV	529 001 HV	529 002 HV	529 003 HV	529 004 HV
€					

Mehrpreis

Reflexstreifen farbig	Nr. € / Stück	529 005 HV
-----------------------	---------------	------------

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

Sperrpfosten ADULAR aus Gummi

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 zum Einbetonieren



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 HV	529 007 HV
€		

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 HV	033 001 HV	033 000 HV	033 003 HV
schwarz	Nr.	033 060 HV	033 061 HV	033 062 HV	033 639 HV
weiß	Nr.	033 033 HV	033 034 HV	033 035 HV	033 036 HV
	€				

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 HV	684 141 HV	684 142 HV
	€			

Leitpfosten LEITPIN (ohne Fuß)

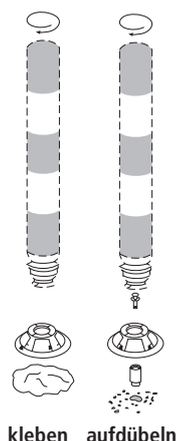
Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm	Ø 100		
Gewicht	kg	2		
	Nr.	684 137 HV	684 138 HV	684 139 HV
	€			

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

* Pro Pfosten werden 4 Stück Spezialdübel benötigt.



Leitpfosten LEITPIN



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.