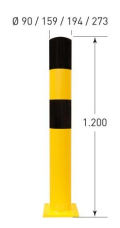
Rammschutz-Poller

Produktbeschreibung

- Extrem belastbarer Poller aus Gütestahl
- beugt wirkungsvoll Anfahrschäden vor
- sichert Inventar, Verkehrswege, Arbeitsbereiche
- schützt Maschinen, Pfeiler, Stützen, Säulen etc.
- verschiedene Durchmesser und Wandstärken
- Poller L bis XXL besonders geeignet für kritische Einsatzbereiche (LKW-/Staplerverkehr, Einfahrten, Gebäudeecken)
- Poller XXL zusätzlich mit Beton befüllbar







Technische Daten

Artikelbezeichnung	Rammschutz-Poller		
Funktion	Schutz vor Anfahrschäden, Sichern von Inventar, Verkehrswegen,		
	Arbeitsbereichen		
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235		
	Poller Ø: 90/159/194/273 mm		
	Wandstärke: 3,6/4,5/5 mm		
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen		
	Weiß (RAL 9016) mit roten Signalstreifen		
Poller (Ø x WS x H in mm)	Zum Aufdübeln	Zum Einbetonieren	
	90 x 3,6 x 1.200	90 x 3,6 x 1.600	
	159 x 4,5 x 1.200	159 x 4,5 x 1.600	
	194 x 4,5 x 1.200	194 x 4,5 x 1.600	
	273 x 5,0 x 1.200	273 x 5,0 x 1.600	
Oberflächenbehandlung	Für den Außeneinsatz: feue	Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	
Befestigung	Zum Einbetonieren		
	Zum Aufdübeln		

Bodenplatte (L x B x H)	200 x 200 x 10 mm (S)	
	250 x 250 x 15 mm (L und XL)	
	350 x 350 x 15 mm (XXL)	
Bohrlochdurchmesser	S = 14 mm	
	L = 16 mm	
	XL = 18 mm	
	XXL = 18 mm	
Anzahl erforderlicher Dübel	4	
Benötigtes Befestigungsmaterial	4 x Universaldübel mit Schraube für S + L	
(bitte separat bestellen)	4 x Durchsteckanker für XL + XXL	