

RÜCKSTELLVORRICHTUNG

mit Dylastic-Kippsystem

- aus Stahlrohr, Durchmesser 60 mm, 1200 mm lang
- mit gerader Grundplatte aufschraubbar auf Stahlunterteil
- mit integriertem Kippsystem
- nach allen Seiten abkippsbar, selbstaufrechtend
- hohe Grundstellung
- 2 Befestigungsarten (A) oder (B)

REBOUNDABLE POST FOR TRAFFIC SIGNS

with Dylastic tilting device

- steel tube, diameter 60 mm, 1200 mm long
- with mounting plate to be screwed on steel base
- integrated spring tilting device
- tiltable to all sides, self straightening
- 2 fixation possibilities (A) or (B)



		Maße Dimensions	Gewicht Weight	
Rückstellvorrichtung Oberteil mit gerader Grundplatte Reboundable post Upper Part		L : 1200 mm Ø 60 mm	6,7 kg	
Rückstelleitpfosten MRP, Oberteil Reboundable guide post MRP, upper part			3,5 kg	
(A) Stahlunterteil, zum Einbetonieren, feuerverzinkt Steel base, to cement in ground, hot galvanised		L: 300 mm	1,9 kg	
(B) Stahlunterteil, zum Einstecken in Bodenhülse, feuerv. Steel base for ground pipe installation, hot galvanised		L: 300 mm Ø 60 mm	2,0 kg	

**RÜCKSTELL POLLER /
REBOUNDABLE BOLLARD**



Rückstellpoller aus Spezialkunststoff gerade Form oder Kugelform - richtet sich von selber wieder auf - Reboundable bollard, straight form or ball Made of special, self-straightening synthetic		ø 80 mm oder/or 100 mm Höhe / Height 80 cm Gewicht / Weight 4 kg	
Bodenhülse (optional für temporären Einsatz) Ground part (optional for temporary use)		Öffnung / outlet 300x300 mm Höhe / Height 250 mm	

Lieferbedingung: ab Werk
Delivery terms: ex factory

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.