

# SlowStop® Energie absorberende Beugel – Type 1 (SS-T1Y-59-HS-106)

**SLOW STOP  
BOLLARD**



[www.slowstop.com](http://www.slowstop.com)

**Van Haagen**



**Dynamische Beveiligings  
Systemen  
D.B.S.**

IMPACT PROTECTIE- 45° op 500MM Hoogte

MASSA (KG)	Snelheid (KMH)
1.000	15,4
2.000	12,1
5.000	6,9
10.000	4,9



Montage met (8)  
Betonschroefankers

Kleur: Buis Geel RAL 1023, voet Zwart

Diameter: 76,1 mm (5 mm wanddikte)

Hoogte: 500 mm H.OH- buis.

Breedte: 1060 mm H.O.H- Buiscenters  
1140 mm buitenzijde buis  
1260 mm buitenzijde voetstuk.

Borgschroeven: Inbus M12 x 1,75—6mm

Gewicht: ca. 46 kg

## SPECIFICATIONS

- Energie Absorptie: 9.164 joules bij 45 graden
- Temperature bereik: -40°C
- Buis coating: Verzinkt + Polyester poedercoating
- Voetstuk/elleboog: Milieuvriendelijk op waterbasis KTL coating + poedercoating

## Praktische toepassingen

- Voor EPT's -en kleine heftrucks.
- Constructie bescherming
- Rack- of magazijnstelling bescherming
- Machinebescherming
- Personenbescherming
- Doorgang blokkeren
- Installatiekasten beschermen



4955 Stout Dr. • San Antonio, TX 78219  
TEL: +1 (210) 736 4477 • FAX: +1 (210) 734 6448

Email: [info@haagendbs.nl](mailto:info@haagendbs.nl)

[www.slowStop.com](http://www.slowStop.com)



QR: Download Spec Sheets  
©2017 SlowStop. All rights reserved. 31-MAR-2017