

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	1.500 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg)	2.000 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h)	4,4 km/h
Entspricht Aufprallwinkel	90°
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Materialeigenschaften

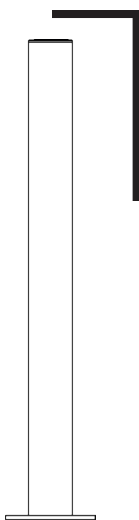
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie	5 Jahre
----------	---------



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DFFS-B110	Poller	8,5 kg

Artikelbeschreibung Eckpfosten
Artikelnummer DFFS-M1600-4W90
EAN 4250912395398
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 1600 mm
Breite 225 mm
Länge 225 mm
Durchmesser 110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 10,4 kg
Material Polyethylen
Farbe Schwarz
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4
Befestigung Die ULTRACUT FBS II Schraube für höchsten Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial ist enthalten.
Befestigung Maße M10X70



Materialeigenschaften

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 18,5 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

