

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	1 0.000 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg)	5.000 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h)	7,2 km/h
Entspricht Aufprallwinkel	90°
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Materialeigenschaften

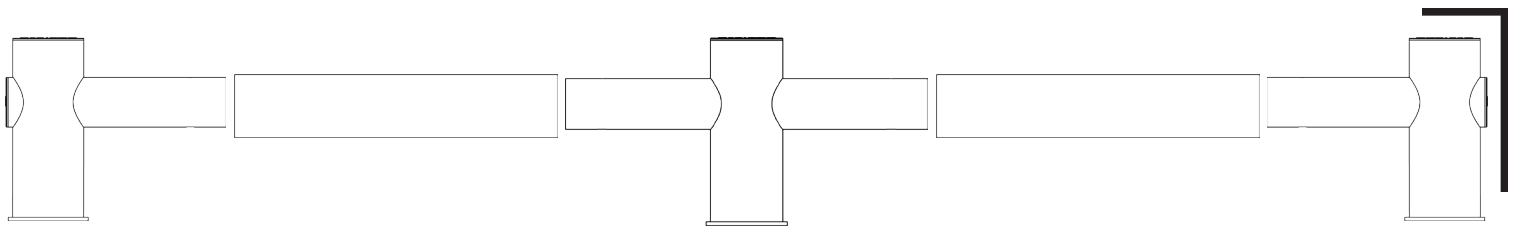
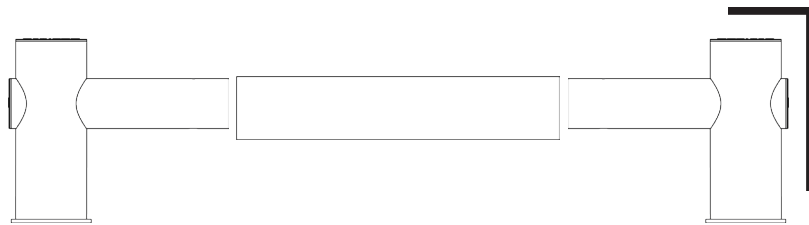
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

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



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
DFVB-E	Endpfosten	516 mm	12,8 kg
DFVB-M	Mittelpfosten	516 mm	13,6 kg
Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Gewicht
DFVB-R	Standardrohr Ø 160 mm	930 mm	2,6 kg
DVFVB-I	Standardrohr Ø 160 mm	Individuelle Länge 400 - 929 mm	2,6 kg/m

Artikelbeschreibung Endpfosten
Artikelnummer DFVB-E
EAN 4250912311206
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 516 mm
Breite 225 mm
Länge 650 mm
Durchmesser 200 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 12,8 kg
Material Polyethylen
Farbe Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb) / schwarz
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4
Befestigung Die ULRTACUT FBS II Schraube für höchsten Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial ist enthalten.
Befestigung Maße M12X85

Materialeigenschaften

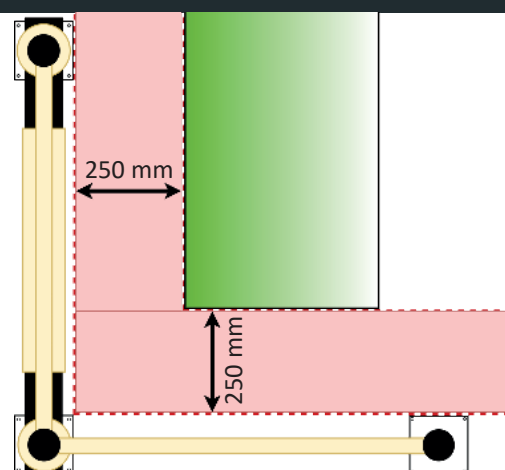
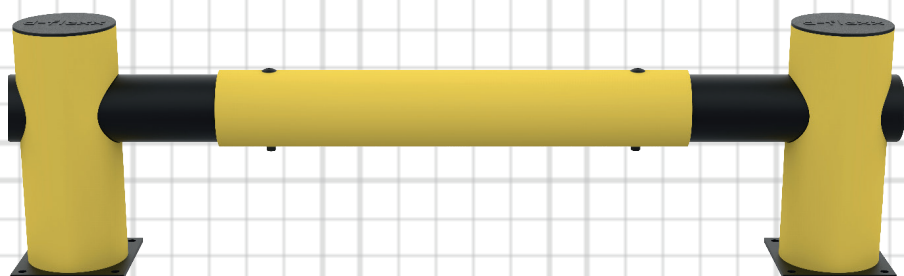
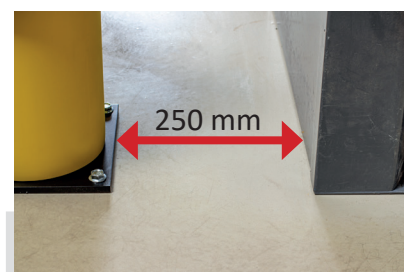
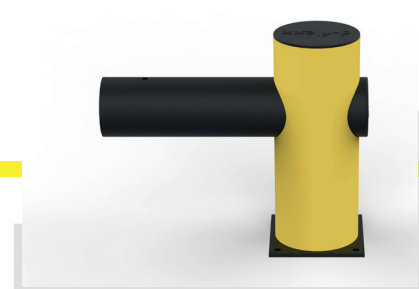
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Mittelpfosten
Artikelnummer DFVB-M
EAN 4250912311213
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 516 mm
Breite 225 mm
Länge 1000 mm
Durchmesser 200 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 13,6 kg
Material Polyethylen
Farbe Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb) / schwarz
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4
Befestigung Die ULRTACUT FBS II Schraube für höchsten Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial ist enthalten.

Befestigung Maße M12X85

Materialeigenschaften

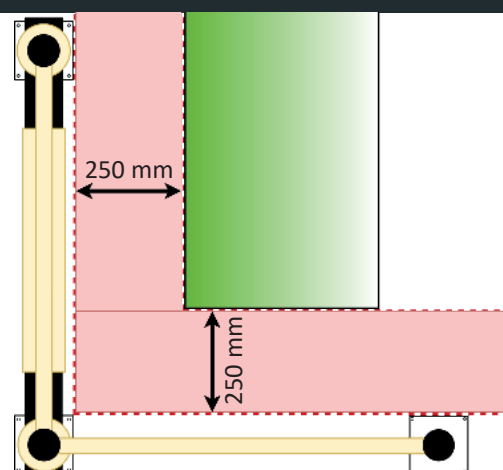
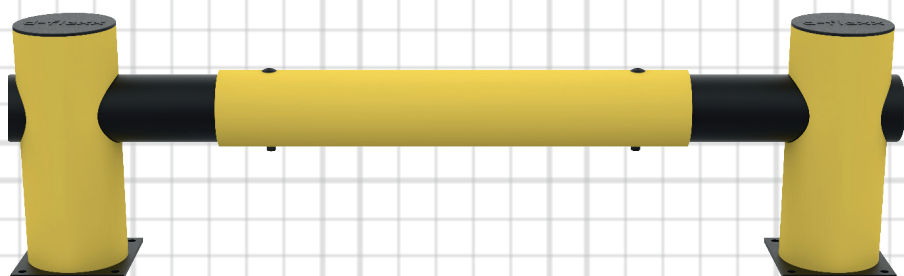
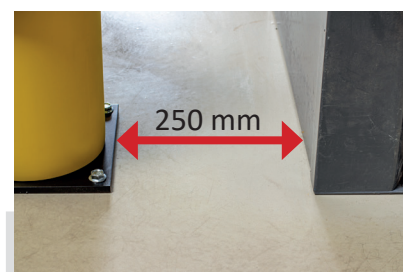
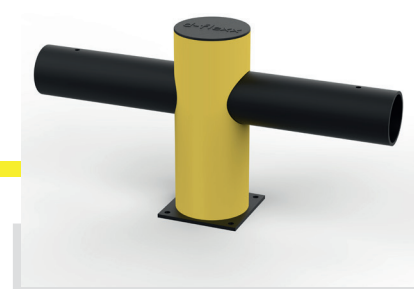
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

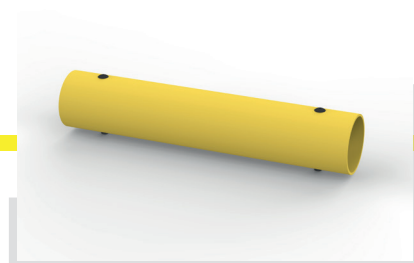


Artikelbeschreibung	Standardrohr \varnothing 160 mm
Artikelnummer	DFVB-R
EAN	4250912311220
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	
Breite	
Länge	930 mm
Durchmesser	160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	siehe Pfosten

Netto Gewicht	2,66 kg
Material	Polyethylen
Farbe	Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich	Ja
Nutzung im Außenbereich	Ja
Bohrlöcher	
Befestigung	



Materialeigenschaften

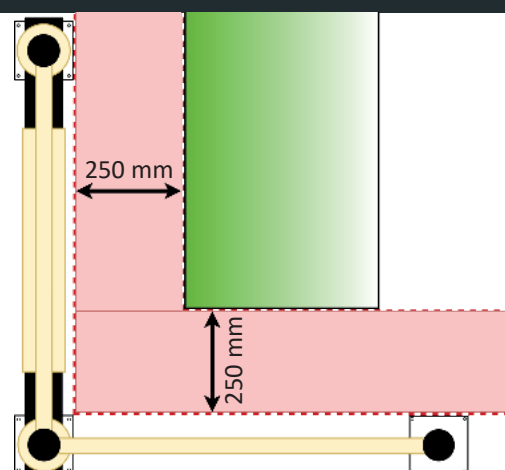
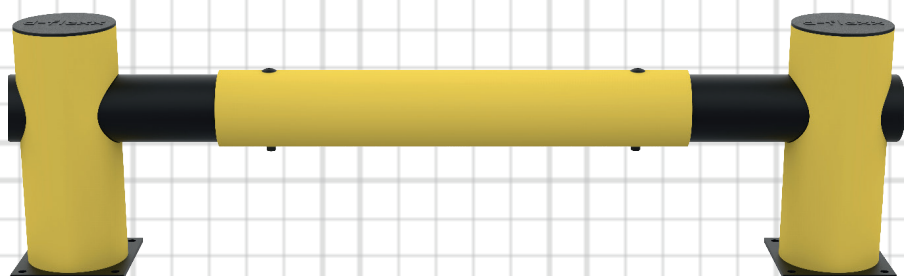
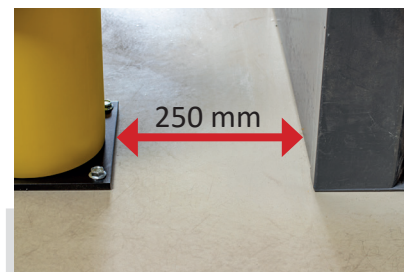
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

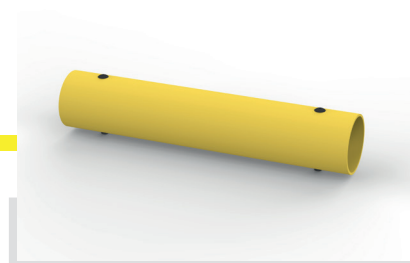


Artikelbeschreibung	Rohr mit individuellen Zuschnitt \varnothing 160 mm
Artikelnummer	DFVB-I
EAN	4250912311237
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	
Breite	
Länge	Individuelle Länge 400- 929 mm
Durchmesser	160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	siehe Pfosten

Netto Gewicht	2,88 kg
Material	Polyethylen
Farbe	Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich	Ja
Nutzung im Außenbereich	Ja
Bohrlöcher	
Befestigung	



Materialeigenschaften

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

Umwelt

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

