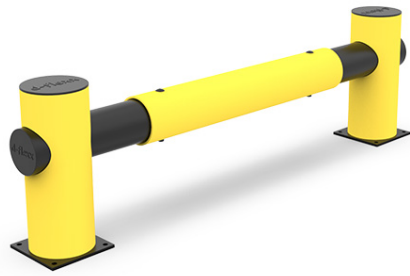


Produktbezeichnung:	CHARLIE Anfangsset: 2 Endpfosten, Rohr
Artikelnummer:	DFVB-R-2E
GTIN:	4250912313903
Zolltarifnummer:	39269097
Material:	Polyethylen
Farbe:	Gelb - schwarz
Breite (mm):	1755
Höhe (mm):	500
Tiefe/Länge (mm):	225
Einsatzbereich:	Innen- und Außenbereich
Montageart:	Aufdübeln
Auslieferung erfolgt:	Fertig vormontiert
Anzahl Befestigungslöcher:	8
Befestigung im Lieferumfang:	Betonschrauben M12 x 80 mm
Breite Fußplatte (mm):	225
Tiefe Fußplatte (mm):	225
Höhe Fußplatte (mm):	10
Farbe Fußplatte:	Schwarz
Widerstand getestet (Joule):	IMPACT ZONE 1: 90° 4.000 J IMPACT ZONE 2: 90° 9.000 J 67,5° 10.500 J 45° 18.000 J 22,5° 61.500 J IMPACT ZONE 3: 90° 4.000 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg):	4.320 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h):	4,9 km/h
Beständigkeit gegen Chemikalien:	High-ISO/TR 10358
Einsatztemperaturbereich:	-40° bis +50°
Recycelbarkeit:	100%
Garantie:	5 Jahre
Marke:	D-flexx
Prüfsiegel / Zulassung:	TÜV-GS zertifiziert PAS 13: 2017 Kap 7/7.8
Beinhaltet:	2x DFVB-E ; 1x DFVB-R



Produktbezeichnung:	Verkehrsbarriere Charlie Endpfosten
Artikelnummer:	DFVB-E
GTIN:	4250912311206
Zolltarifnummer:	39269097
Material:	Polyethylen
Farbe:	Gelb - schwarz
Breite (mm):	619
Höhe (mm):	500
Tiefe/Länge (mm):	225
Gewicht netto (kg):	14,04
Gewicht brutto (kg):	15,09
Breite ohne Fußplatte (mm):	619
Tiefe ohne Fußplatte (mm):	200
Einsatzbereich:	Innen- und Außenbereich
Montageort:	Befestigter Boden
Montageart:	Aufdübeln
Auslieferung erfolgt:	Fertig vormontiert
Anzahl Befestigungslöcher:	4
Befestigung im Lieferumfang:	Betonschrauben M12 x 80 mm
Breite Fußplatte (mm):	225
Tiefe Fußplatte (mm):	225
Höhe Fußplatte (mm):	10
Farbe Fußplatte:	Schwarz
Widerstand getestet (Joule):	IMPACT ZONE 1: 90° 4.000 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg):	4.320 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h):	4,9 km/h
Beständigkeit gegen Chemikalien:	High-ISO/TR 10358
Einsatztemperaturbereich:	-40° bis +50°
CO2 / m³:	20 kg
Recycelbarkeit:	100%
Garantie:	5 Jahre
Marke:	D-flexx
Prüfsiegel / Zulassung:	TÜV-GS zertifiziert PAS 13: 2017 Kap 7/7.8
ETIM Nr.:	EC004073

