CENTRA 610

Artikel-Nr.: WS-115-303

Kostengünstiger Anpralldämpfer

Sehr geringe Anschaffungskosten

Beste Anprallheftigkeitsstufe (ASI A)

Bei der Leistungsstufe 80



Technische Daten

 Höhe:
 721mm

 Breite:
 610mm

 Länge:
 80km/h: 4'320mm

 100km/h: 5'630mm
 110km/h: 6'840mm

Form: Parallel

Material: Verzinkter Stahl

Typ: R (zurückleitend)
Leistungsstufe: 80, 100 und 110

Vorschriften: EN1317-3

Videos:











	Leistungsstufe	Anprallheftig- keitsstufe	Zurückleitungs- bereich	Seitliche Verschiebung	Länge	Gewicht
CENTRA610-80	80	А	Z1	D1	4'320mm	551kg
CENTRA610-100	100	В	Z1	D1	5'630mm	665kg
CENTRA610-110	110	В	Z4	D2	6'840mm	775kg

Eigenschaften

- Typ R zurückleitender uni- und bidirektionaler Anpralldämpfer optimal für Richtungs- und Gegenverkehr
- Kurze und kompakte Bauweise
- Schnelle & unkomplizierte Montage:
 - Installation in nur 3–4 Stunden
 - Durch "Pick & Place"-Technik wird das System vormontiert geliefert und einfach positioniert
 - Minimaler Aufwand kurze Strassensperrzeiten
- Individuelle Gestaltung: Frontblech-Folierung nach Kundenwunsch
- Zuverlässig und wartungsfreundlich:
 - Kompatible Übergangskonstruktionen zu bestehenden Rückhaltesystemen (FRS)
 - Wartungsfrei lediglich Sichtprüfung erforderlich
 - CE-zertifiziert für geprüfte Sicherheit und Qualität
 - Die offene Rahmenkonstruktion erleichtert Installation, Inspektion und Reparatur
- Die Energieabsorption wird durch die Scherung der Seitenbleche sichergestellt
- Vielseitige Fundationsmöglichkeiten:
 - Direkt auf Asphalt
 - Ortbetonfundament
 - Vormontiert auf vorfabrizierter Betonplatte (Pick and Place)
- Freistehende Backup-Struktur





FRIKE electronic AG Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen Switzerland +41 44 869 23 44, info@frike.ch www.frike.ch