



LEITUNGSBRÜCKEN

EINSATZMÖGLICHKEIT

Projekte, welche eine Straßenquerung von flexiblen Rohrleitungen erfordern

VORTEILE

- Schutz von Leitungen, welche überfahren werden müssen
- Schnelle und effiziente Anlieferung und Abholung, stapelbar
- Einfache Reinigung (Enleerungsoption)
- Verschleißfeste und witterungsbeständige Beschichtung

GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

Höhe:	1.572 mm (bei aufgebauten Reflektoren) 433mm (Transport) 100 mm (Überfahrrampe)
Breite:	4.344mm (Flansch zu Flansch) 3.320 (Überfahrrampe; Durchfahrbreite)
Länge:	1.342 mm (Überfahrtiefe der Rampe) 550 mm (Transport)
Durchflussleitung:	250 mm x 100 mm x 10 mm Feste Durchflussleitung
Überfahrrampe:	3.500 mm x 550 mm x 15 mm Oberfläche als Tränenblech 5/7 mm (x2)
Einlaufbox:	350 mm x 200 mm x 552 mm (x2)
Gewicht:	1.100 kg (cirka)
Arbeitsdruck:	7 bar (Testdruck 10 bar)
Neigungswinkel:	8.5°
Reflektor:	250 mm x 100 mm. Reflektionsklasse II (x2)

MATERIAL

Durchflussleitung:	Schwarzstahl S236
Überfahrrampe:	Schwarzstahl S236
Einlaufbox:	Schwarzstahl S236, 10 mm
Beschichtung innen:	ohne
Beschichtung außen:	Wetter- und chemikalienbeständiges Polyurethanfinish (grün und Signal Gelb)

DETAILS

Einlass:	6" ANSI Flansche 150# (x1)
Auslass:	6" ANSI Flansche 150# (x1)
Enleerungsoption:	1" Einschraubstopfen NPT Gewinde (x2)
Transport:	Gabelstaplertaschen kopf- und längsseitig nutzbar (x2)