

## 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

<b>Höhe:</b>	1.572 mm (bei aufgebauten Reflektoren) 433mm (Transport) 100 mm (Überfahrrampe)
<b>Breite:</b>	4.344 mm (Flansch zu Flansch) 3.320 (Überfahrrampe; Durchfahrbreite)
<b>Länge:</b>	1.342 mm (Überfahrtiefe der Rampe) 550 mm (Transport)
<b>Durchflussleitung:</b>	100 mm x 250 mm x 10 mm Feste Durchflussleitung
<b>Überfahrrampe:</b>	3.500 mm x 550 mm x 15 mm Oberfläche als Tränenblech 5/7 mm (2x)
<b>Einlaufbox:</b>	350 mm x 200 mm x 552 mm (2x)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 1.100 kg
<b>Arbeitsdruck:</b>	7 bar (Testdruck 10 bar)
<b>Neigungswinkel:</b>	8,5°
<b>Reflektor:</b>	250 mm x 100 mm Reflektionsklasse II (2x)

### MATERIAL

<b>Durchflussleitung:</b>	Schwarzstahl S236
<b>Überfahrrampe:</b>	Schwarzstahl S236
<b>Einlaufbox:</b>	Schwarzstahl S236, 10 mm
<b>Beschichtung innen:</b>	ohne
<b>Beschichtung außen:</b>	Wetter- und chemikalienbeständiges Polyurethanfinish (Grün und Signal Gelb)

### DETAILS

<b>Einlass:</b>	6" ANSI Flansche 150# (1x)
<b>Auslass:</b>	6" ANSI Flansche 150# (1x)
<b>Enleerungsoption:</b>	1" Einschraubstopfen NPT Gewinde (2x)
<b>Transport:</b>	Gabelstaplertaschen kopf- und längsseitig nutzbar (2x)