

Immer. Sicher.  
Dicht.

## Doppel-Schrägdichtpackung zum Einbetonieren

HSI150 1xz K2 S\_°/X



- **Druckdichtigkeit zum Beton durch aufgespritzte 3-Stegdichtung**
- **beidseitiges Qualitätssiegel: Dichtheit ab Werk. Kontrollmöglichkeit bei versehentlichem oder unbefugtem Öffnen des Verschlussdeckels**

Für schräg geführte Kabeldurchgänge aus jeder Richtung. Sie ermöglicht einen optimalen Biegeradius beim Einführen und Abdichten der Kabel bzw. beim Anschluss von Kabelschutzrohren.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

### Vorteile:

- beidseitige Anschlussmöglichkeit für Systemabdichtung (z.B. Kabelschutzrohranschluss und Kabelabdichtung)
- einbaufertige Auslieferung zum schalungsbündigen Einbau
- Paketbildung ab Werk möglich (einreihig)
- Kabeldurchführung in einem Winkel von 30°/45° oder 60°

## Lieferumfang:

- Styroporkeile
- Befestigungsrahmen
- 2 druckdichte Verschlussdeckel

## Maße:

- Achsabstand: 210 mm

## Eigenschaften:

- Achtung! Durch die Sonderlösung der Schrägeinführung wird eventuell die vorgeschriebene Mindestwandstärke für WU-Betonwände unterschritten.

## Werkstoff:

- Dichtpackung: ABS mit 3-Stegdichtung aus TPE
- Zwischenrohr: PVC
- Verschlussdeckel: ABS mit Dichtung aus TPE
- Befestigungsrahmen: Stahl St 37
- Styroporkeil

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

## BILDER

