

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

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:

- 2 Stück Styroporkeile
- Befestigungsrahmen
- 2 Stück druckdichte Verschlussdeckel



Maße:

- Rahmenmaß: 220 x 220 mm
- Achsabstand: 210 mm

Eigenschaften:

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

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Dichtpackung: ABS mit 3-Stegdichtung aus TPE
- Zwischenrohr: PVC
- Verschlussdeckel: ABS mit Dichtung aus TPE
- Befestigungsrahmen: Stahl St37
- Styroporkeil

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar
- radonsicher

BILDER

