

# 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

