

Einfach-Dichtpackung mit Gummisteckmuffe

zum Einbetonieren und Anschluss von glatten Kabelschutzrohren

HSI150 1x1 GSM160/250

Artikel-Nr.: 3030303419, GTIN: 4052487223119



- **Druckdichtigkeit zum Beton durch aufgespritzte 3-Stegdichtung**
- **bereits ab Wandstärke 120 mm lieferbar (GSM 110 und GSM 125)**
- **Qualitätssiegel: Dichtheit ab Werk. Kontrollmöglichkeit bei versehentlichem oder unbefugtem Öffnen des Verschlussdeckels**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Für den einseitigen Anschluss von Systemabdichtungen für Kabel (innenseitig) und zum Anschluss von Kabelschutzrohren (außenseitig).

FAKTEN

Vorteile:

- einseitige Anschlussmöglichkeit für Systemabdichtung sowie integrierte Gummisteckmuffe zum Anschluss glatter Kabelschutzrohre
- keine zusätzlichen Rohranschlusskomponenten notwendig
- auch nach erfolgtem Leerrohranschluss absolut gas- und wasserdicht durch druckdichten Verschlussdeckel

Lieferumfang:

- 1 Stück druckdichter Verschlussdeckel



Maße:

- Rahmenmaß: 220 x 220 mm
- Achsabstand: 210 mm, mit Abstandhalter Vergrößerung des Achsabstands auf 250 mm

Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert
- die Verwendung des Abstandhalters HSI-AH 40 wird empfohlen, bei HSI150-GSM 160 ist dieser zu verwenden

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Dichtpackung: ABS mit 3-Stegdichtung aus TPE
- Zwischenrohr: PVC
- Gummisteckmuffe: EPDM
- Spannband bei HSI150 GSM160/X: W4
- Verschlussdeckel: ABS mit Dichtung aus TPE
- Rohrdeckel: PE bzw. Muffenstopfen: PVC

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 0,5 bar
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------|-----|
| Wandstärke (mm): | 250 |
| Rohr Ø (mm): | 160 |

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Abstandhalter