

Einfach-Dichtpackung mit Gummisteckmuffe

zum Einbetonieren und Anschluss von glatten Kabelschutzrohren

HSI150 1x1 GSM160/300

Artikelnummer: 3030303421, GTIN: 4052487223126



- 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



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 Rohrabschlusskomponenten notwendig
- auch nach erfolgtem Leerrohrabschluss 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

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

Lastfall / Icons

DIN 1045: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

Dieses Produkt wurde nach Maßgabe der FHRK-Prüfgrundlage ausgezeichnet.

Dieses Produkt ist radonsicher.

Eigenschaften

Wandstärke (mm):	300
geeignet für Medienrohr Øa (mm):	150
Typ:	HSI
Rohrlänge (mm):	170
Schräge (Grad):	0
Rohr Ø (mm):	160

Bilder



Zubehör (für Montage notwendig)



HSI AH40, Abstandhalter