

Produktdatenblatt

KSS150-MA-FU-K/150/U500

KSS150-Anschlusselement mit Kunststofffutterrohr



Vorteile und Nutzen:

- Futterrohr ist komplett aufgeraut für optimale Verbindung mit dem Beton
- kann nach dem Fertigstellen der Bodenplatte bündig gekürzt werden
- optimaler Spannungsbereich für den KSS150-S für eine wasser- und gasdichte Verbindung
- Anschluss von anderen Leerrohrsystemen möglich
- formstabilen PVC-Futterrohr und wertige Spannbänder aus V4A
- speziell geeignet für den Einbau in Bodenplatten

Technische Details:

- wasser- und gasdichter Anschluss zu KSS150-S oder Kabelschutzrohren
- Manschettenspannbereich 160 - 170 mm
- Manschette besteht aus EPDM-Gummi (EPDM 50 ± 5 Shore)
- Kunststofffutterrohr mit 500 mm Länge
- inklusive 1 Verschlussdeckel
- geeignet für WU-Betonkonstruktionen Beanspruchungsklasse 1 und 2
- für Bodenplatten mit der Stärke 200 - 500 mm
- bei Betonmischungen mit Zusatzstoffen, die eine geringere Wassereindringtiefe haben und nicht mehr an die WU-Richtlinie (DAfStb) gebunden sind, sind kleinere Stärken möglich

Werkstoffangaben:

Manschette (EPDM), Spannbänder (V4A), Kunststofffutterrohr (PVC)

