



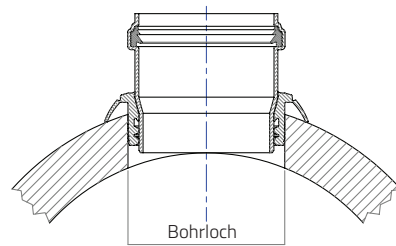
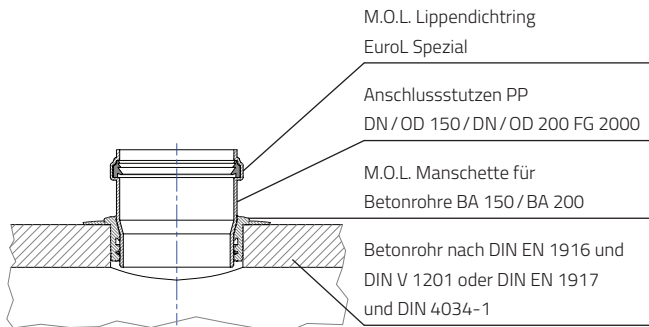
KG2000 BA 150 / BA 200

Beton-Anschlussstutzen

Die perfekte Lösung für den sicheren Anschluss von Kunststoffrohren an Betonrohre und -schächte.

- ✓ Zulassungsnummer Z-42.1-315
- ✓ Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1916 / DIN V 1201 (Betonrohre) und nach DIN EN 1917 / DIN V 4034-1 (Betonschächte)
- ✓ Dauerhaft dichter Anschluss
- ✓ Kein Durchschieben der Anschlussleitung in das Hauptrohr
- ✓ Hochwertiges EPDM-Elastomer
- ✓ BA 150 für Anschluss von DN/OD 300 bis DN/OD 800
- ✓ BA 200 für Anschluss von DN/OD 400 bis DN/OD 800





DN / OD 150 = 186 mm ± 1,8
DN / OD 200 = 226 mm ± 2,0

Der M.O.L. Beton-Anschlussstutzen BA 150 und BA 200 aus mineralverstärktem Polypropylen ist geeignet für den Anschluss von Kunststoffrohren an unbewehrte Betonrohre (nach DIN EN 1916 / DIN V 1201) und Betonschächte (nach DIN EN 1917 / DIN V 4034-1).

- BA 150 für Anschluss an DN/OD 300 bis DN/OD 800
- BA 200 für Anschluss an DN/OD 400 bis DN/OD 800

Das Dichtelement besteht aus einem hochwertigem EPDM-Elastomer gemäß DIN EN 681-1.

Durch die spezielle Konstruktion des Formstücks wird das Durchschieben der Anschlussleitung in das Hauptrohr verhindert und ein dauerhafter und dichter Anschluss gewährleistet. Der M.O.L. Beton-Anschlussstutzen hat eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt Nr. Z -42.1-315).

Montagehinweis: Für den Einbau der Betonrohrmanschette ist eine Kernbohrung erforderlich. Die Herstellung kann werkseitig oder auf der Baustelle mit einem Kernbohrgerät erfolgen.

Das Bohrgerät ist mittels Halterung oder einer Bohrschablone rechtwinklig zur Rohrachse zu fixieren. Das Elastomerdichtelement wird ohne Gleitmittel in das saubere Bohrloch eingesetzt. Anschließend wird das Spitzende des Anschlussstutzens mit Gleitmittel versehen und bis zum Anschlag eingesteckt.

An den Anschlussstutzen kann jedes handelsübliche Kunststoffrohr angeschlossen werden.



Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Produktinformationen beraten nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, abrufbar unter www.ostendorf-kunststoffe.com.