

Das Ingenieursblatt

Praktische Hinweise und Empfehlungen für den Tiefbau

Manschettendichtungen

»Eine absolut sichere Verbindung«

Typ 2B nach DIN EN 16397-2

Manschettendichtungen sind flexibel einsetzbar und überall dort gefragt, wo nur individuelle Lösungen einen schnellen Baufortschritt garantieren können. Ob als Übergangselement von Bestandsrohren auf neu zu verlegende Rohre oder beim nachträglichen Setzen von Schachtunterteilen auf bereits bestehende Kanäle:

Manschettendichtungen passen sich nahtlos an unterschiedlichste Rohrdurchmesser an. Als besondere Service-Leistung bietet Ihnen HABA-Beton die Möglichkeit, bereits bei der Bestellung der benötigten Formstücke die zum Rohrmaß passenden Manschetten auszuwählen. Zögern Sie nicht, uns nach der geeigneten Manschette zu fragen – wir beraten Sie gerne!



Alles dicht? Unter www.manschettenrechner.de finden Sie die passende Manschette für Ihre Rohrverbindung!

Vorteile auf einen Blick:

- einfacher Übergang von Bestandsrohr auf Neurohr
- Bestandserweiterung durch nachträglichen Einbau von Schachtbauwerken
- flexible Manschettengrößen
- schneller Baufortschritt
- kurzfristige Lieferung – auch auf die Baustellen

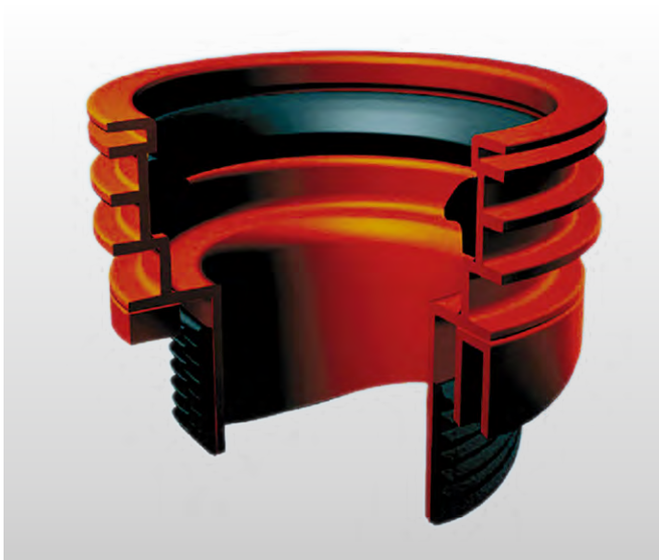
DS-Bohranschlusstutzen

»Funktionieren einfach und sicher«

nach DIN EN 1916 – DIN V1201

An Anschlusstutzen werden extrem hohe Anforderungen gestellt. Sie müssen nicht nur eine dauerhafte, sondern vor allem auch eine sichere Einleitung der Abwässer garantieren. Neben diesen Grundfunktionen sollen die Anschlüsse zur Verarbeitung auf der Baustelle auch noch möglichst unkompliziert in der Handhabung sein.

Die von HABA-Beton gelieferten Bohranschlusstutzen bieten beides: Sicherheit und einfache Montage. Verzichten Sie auf Zusatzwerkzeug beim Einbau, vermeiden Sie einragende Rohrenden – und montieren Sie stattdessen ganz zeitsparend einen robusten und festsitzenden Anschluss zu einem vernünftigen Preis.



Vorteile auf einen Blick:

- einfache Montage:
bohren, Gleitmittel auftragen, eindrücken – fertig!
- fester Sitz im Hauptrohr
- gleichmäßig dicht durch verpresste Elastomer-
manschette in gesamter Rohrwandung
- hohe Verschiebesicherheit
und Scherlastaufnahme
- Korrosionsschutz

Öl oder Treibstoffe?

Enthält das Abwasser Leichtflüssigkeiten, verwenden Sie am besten in der Anschlussmuffe eine Dichtung aus besonders widerstandsfähigem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR).