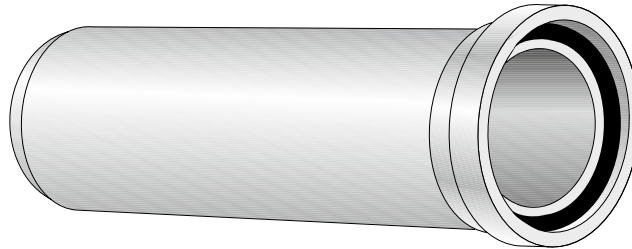
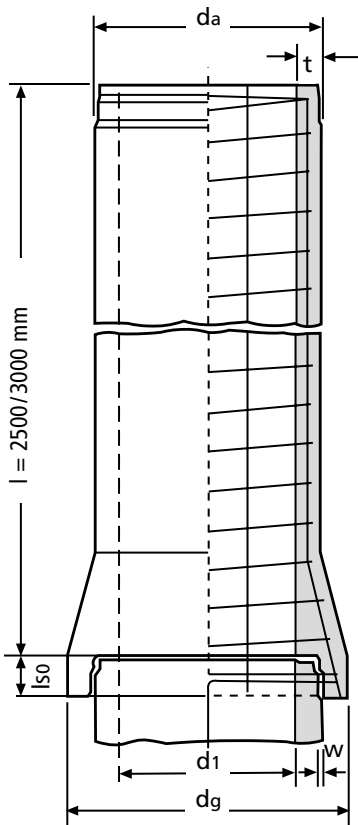




Rohre

FBS-/EAS-Stahlbetonrohr nach DIN V 1201 / DIN EN 1916 Form K-GM Baulänge 3m



Herstellung:

Die Herstellung der Stahlbetonrohre erfolgt nach DIN V 1201 / DIN EN 1916 und den FBS-/EAS-Qualitätsrichtlinien in unserem güteüberwachten Werk Mundelsheim und wird durch Kennzeichnung mit dem Ü-Übereinstimmungszeichen bzw. dem FBS-/EAS-Zeichen bestätigt. Jedes Rohr wird vollautomatisch auf Dichtigkeit geprüft und das Spitzende vermessen.

Einbau:

Der Einbau der Rohre entsprechend der DIN EN 1610 wird durch die bauausführende Firma sichergestellt. Insbesondere ist DIN EN 1610, Abschnitt 7, 8 und 11 zu beachten, wobei die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit der Rohre vor allem durch einen lageweisen Einbau des in der statischen Berechnung näher beschriebenen Bodens in der Leitungszone bei ausreichender Verdichtung gesichert wird. (Ein Formblatt zur statischen Berechnung erhalten Sie auf Anfrage.)

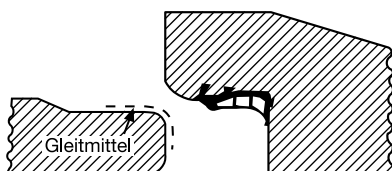
Bei jeder Anfrage sind die Einbaubedingungen anzugeben.

FBS-/EAS-Stahlbetonrohr DIN V 1201/ DIN EN 1916:

FBS-/EAS-Stahlbetonrohre DIN V 1201 / DIN EN 1916 werden sowohl als Typ R (Standard), Robust®-Rohre Typ RR bzw. auch als Hochlast hergestellt. Die folgenden Angaben der Rohre beziehen sich auf den Typ R:

- Erdüberdeckung $h = 0,7$ bis $4,5$ m
- Standardbaulänge der Rohre 3 m (auf Anfrage Baulänge 2,5 m)
- Straßenverkehrslast SLW 60 (entsprechend Brückenklasse 60/30)
- integrierte Dichtung

Preise auf Anfrage



DENSOCRET BL-R

Form K-GM mit Glockenmuffe, mit integrierter Dichtung

Nennweite	Artikel-Nr.	Mindestwandstärke	Spitzendmaß \emptyset	Muffen Außen \emptyset	Gewicht
\emptyset mm		t mm	d_a mm	d_g mm	kg/lfm
300	SB030300D0	70	404	540	210
400	SB040300D0	70	505	650	275
500	SB050300D0	70	610	760	340
600	SB060300D0	80	726	880	440
700	SB070300D0	90	844	1024	570
800	SB080300D0	100	962	1164	720
900	SB090300D0	110	1080	1350	960
1000	SB100300D0	120	1198	1435	1200

Auch in Hochleistungsbeton lieferbar.

Formstück für Stahlbetonrohr siehe Seite 6.

Achtung: Maße für Manschetten müssen speziell gemessen werden!