Hinweistext: **FABEKUN®-Vortriebsrohr** **DN 250 – DN 500**

nach DIN EN 1916 / DIN V 1201 mit integriertem Kunststoffrohr aus PVC-hart und integrierter Doppeldichtung, Form K-OM.

Die Rohre sind im steuerbaren Tunnelvortrieb mittels Micromaschinen höhen- und fluchtgerecht einzubauen.

Einbaubedingungen :
Verkehrslast:
Überdeckung des Rohrscheitels min./max.:
Bodenklasse nach DIN 18300:
Während des Rohrvortriebs ist zur Minderung der Reibung und zur Füllung entstehender Hohlräume ständig eine Betonitsuspension mit einer ausreichend hohen Fließgrenze einzupressen.
Vor Beginn der Vortriebsarbeiten ist dem Auftraggeber ein statischer Nachweis gem. ATV - Arbeitsblatt A 161 in einfacher Ausführung vorzulegen.

Hersteller:
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH, Nisterau**

Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

**FABEKUN®-Vortriebsrohr DN ???** nach DIN EN 1916 / DIN V 1201, mit innerem Rohr aus Kunststoff und integrierter Doppeldichtung, Baulänge 2,0 m, in der Schalung erhärtet, einschließlich der erforderlichen Dichtungen frei Baustelle liefern, abladen und einbauen