

Ausschreibungstext HIPE-PIPE® Stahlbetonvortriebsrohre DN500 - 800

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 500 / DA 660

HIPE-PIPE Stahlbetonvortriebsrohr mit auf dem Spitzende, verschiebesicher und kammergelagerter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, **Betongüte C 70/85**, Baulänge 1990 mm, in der Schalung erhärtet, nach DIN EN 1916, DIN V 1201 und DIN V 1202 Typ 2, mit Bentonitstützen 1“ nach geologischen Erfordernissen, mit Feuerverzinkter Stahlmanschette (WT- Manschette, Edelstahlmanschette oder PU-Manschette) , Entsprechend den statischen Erfordernissen liefern und nach den Richtlinien der ATV A 139 (DWA) und der DIN 1610 einbauen

Hinweistext: - Die Rohre sind im steuerbaren Tunnelvortrieb höhen- und fluchtgerecht einzubauen.
- Zur Verringerung der Reibung und Füllung der entstehenden Hohlräume ist für eine ausreichende Betonitsuspension zu sorgen.

Hersteller/Typ

Zertifiziertes Unternehmen nach DIN ISO 9001: 2000
P.V. Betonfertigteilewerke, oder gleichwertig

Hipe-Pipe Stahlbetonvortriebsrohr DN 500/ DA 660

Menge:lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 600 / DA 765

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Hipe-Pipe Stahlbetonvortriebsrohr DN 600 / DA 765

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 800 / DA 965

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Hipe-Pipe Stahlbetonvortriebsrohr DN 800 / DA 965

Menge: lfm