

## **Ausschreibungstext HIPE-PIPE® Stahlbetonvortriebsrohre DN500 - 800**

Entwässerungsrohrleitung nach DIN EN 1610 aus 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, DIN V 1202 Typ 2 und ATV – A 125, mit Betonstützen 1 nach geologischen Erfordernissen für die Betonitschmierung, sowie die Nachverpressung oder -verdämmung, mit feuerverzinkter Stahlmanschette ( WT-Manschette) , Edelstahlmanschette oder PU-Manschette , Entsprechend den statischen Erfordernissen nach ATV – A 161 und dem Baugrundgutachten liefern und nach der DIN EN 1610, inklusive der erforderlicher Dehnerstationen, 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: 2008 - 12  
P.V. Betonfertigteilewerke GmbH, 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