

Ausschreibungstexte Stahlbetonvortriebsrohre DN 500 – DN 2000

1, Stahlbetonvortriebsrohr DN 500 / DA 660, Baulänge 1990mm

Entwässerungsrohrleitung nach DIN EN 1610 aus Stahlbetonvortriebsrohr DN 500 / DA 660

Stahlbetonvortriebsrohr mit auf dem Spitzende, verschiebesicher und kammergelagerter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, Betongüte C 40 / 50, Baulänge 1990 mm, in der Schalung erhärtet, nach DIN EN 1916, DIN V 1201, DIN V 1202 Typ 2 und ATV – A 125, mit Betonitstutzen 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

Stahlbetonvortriebsrohr DN 500/ DA 660

Menge:lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 600 / DA 765

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 600 / DA 765

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 800 / DA 965

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 800 / DA 965

Menge: lfm

2. Stahlbetonvortriebsrohr DN 1000, **Baulänge 3000 mm**

Entwässerungsrohrleitung nach DIN EN 1610 aus Stahlbetonvortriebsrohr DN 1000

Stahlbetonvortriebsrohr mit auf dem Spitzende, verschiebesicher und kammergelagerter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, Betongüte C 40 / 50, Baulänge 3000 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

Stahlbetonvortriebsrohr DN 1000

Menge:lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 1200

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 1200

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 1400

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 1400

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 1600

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 1600

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 1800

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 1800

Menge: lfm

- Stahlbetonvortriebsrohr DN 2000

Stahlbetonvortriebsrohr, wie vor beschrieben jedoch
Stahlbetonvortriebsrohr DN 2000

Menge: lfm