

PERFECT JACKING PIPE PLUS



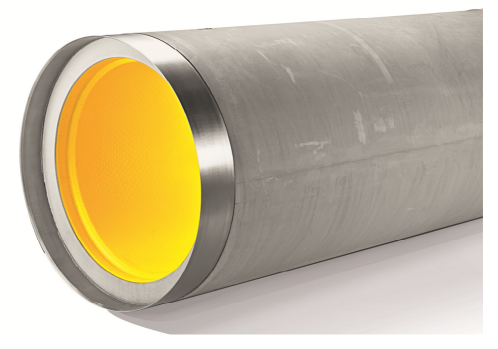
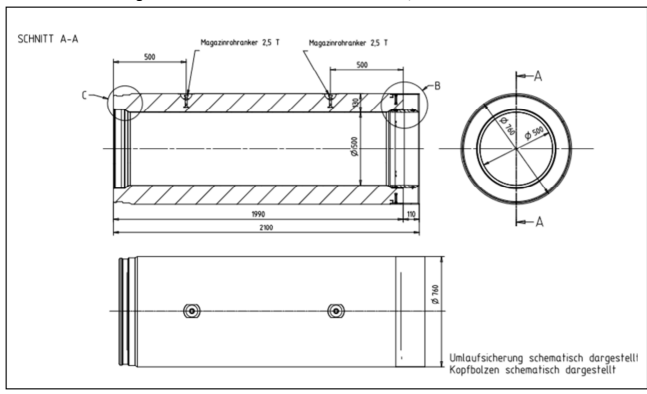




Bild VT-1: Zeichnung für PERFECT JACKING PIPE PLUS DN 500/2000 mm



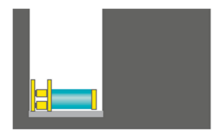


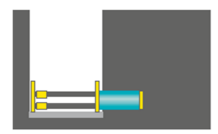


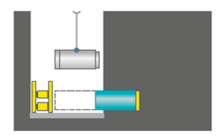


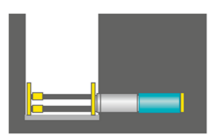
Perfect Jacking Pipe

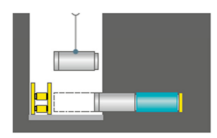
Das Stahlbeton-Vortriebsrohr mit PEHD-Auskleidung

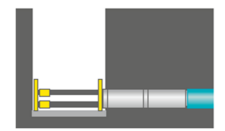














Entscheidende Vorteile in der geschlossenen Bauweise mit PERFECT JACKING PIPE PLUS:

Connector als Verbindungselement

- ✓ Die geforderten äußeren Dichtungssysteme sowie der Connector für die gelenkige innere Abdichtung wird vormontiert in PERFECT JACKING PIPE PLUS mitgeliefert.
- ✓ Durch die Verwendung des Connestors (mit DIBt Zulassung) erhalten die Rohre bereits in der Startgrube eine dichte und korrosionsbeständige Verbindung.

PEHD-Inliner

✓ Der chemisch hochbeständige und schweißbare Polyethylen-Inliner wird durch die Geometrie der Y-Anker sicher und dauerhaft mit dem Beton verbunden.

Anwenderfreundlich

- ✓ einfacher Einbau!
- √ hohe Vortriebsleistung!
- ✓ Sicherheit im Einbau und Betrieb!

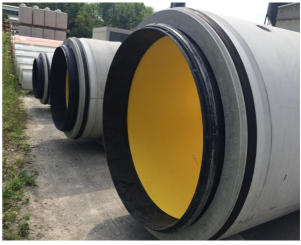


PERFECT Perfect Jacking Pipe Das Stahlbeton-Vortriebsrohr mit PEHD-Auskleidung

Der chemisch hochbeständige und schweißbare Polyethylen-Inliner wird durch die Geometrie der Y-Anker sicher und dauerhaft mit dem Beton verbunden. Die Rohrverbindung besteht aus einem fest eingebauten Stahlführungsring, einer gekammerten, werkseitig montierten Keilgleitdichtung aus Elastomeren nach DIN EN 681-1 / DIN 4060 Teil1 und dem inneren

Connector mit 2 KLP Dichtungen am Spitzende. Der Connector mit DIBt Zulassung dient als Verbindungselement. Die sichere Verbindung mit 2-KLP-Dichtungen sind nach den Anforderungen der DIN EN 1916 und FBS-Richtlinien Teil 1-1 geprüft.





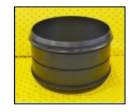


2 Transportanker am Scheitel

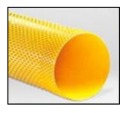
fest einbetonierter Führungsring aus Stahl, V2A oder V4A

Perfect Shape – aus leicht verdichtendem Beton C50/C60

Perfect Connector – aus widerstandsfähigem Polypropylen (PP)



Perfect Liner – aus korrosionsbeständigem Polyethylen (PE-HD)







Die statische Berechnung für Vortriebsrohre erfolgt nach dem Arbeitsblatt DWA-A 161. Das Arbeitsblatt DWA-A 125 "Rohrvortrieb und verwandte Verfahren" ist ebenfalls zu berücksichtigen. Die Bemessung und Bewehrung erfolgt entsprechend der Belastungs- und Einbaubedingung der DIN V 1201. Die Fertigung von Anfangs- und Endrohren sowie Dehnerastationen ist möglich und kann mit der bauausführenden Firma abgestimmt werden. Pass- und Gelenkstücke, Adapter und Übergangsstücke, Einbinderinge (Schachteinbindemuffen) sowie weitere Sonderbauteile gehören ebenso zu unserem Lieferprogramm.

PERFECT JACKING PIPE PLUS ist in den Nennweiten von DN 500 bis DN 1200 mm in unterschiedlichen Längen erhältlich. Kleinere und größere Nennweiten auf Anfrage.

Tabelle VT-1: Datenblatt für PERFECT JACKING PIPE & PERFECT JACKING PIPE PLUS

Datenblatt für PERFECT JACKING PIPE & PERFECT JACKING PIPE PLUS							
Nenn- weite (DN)	Innen- Durchmesser (OD)	max. Außen- Durchmesser (DA _{max})	Fließlänge	Gewicht		Wandstärke (incl. Inliner)	Führungsring
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	kg/Stck	[mm]	[mm]
500	500	764	2000	619	1238	130	200 x 6
600	600	866	2000	716	1432	131	200 x 6
600	600	866	3000	716	2149	131	200 x 6
700	700	968	2000	821	1640	132	200 x 6
700	700	968	3000	821	2463	132	200 x 6
800	800	1104	2000	1072	2145	150	220 x 8
800	800	1104	3000	1072	3215	150	220 x 8
1000	1000	1284	3000	1198	3593	140	220 x 8
1200	1200	1494	3000	1462	4385	145	220 x 8

Andere Nennweiten, Rohrlängen und Spezifikationen auf Anfrage!

Stand: 14.04.2020



Tabelle VT-2: Kennwerte für PERFECT JACKING PIPE PLUS

Rohrtyp:

- PERFECT JACKING PIPE PLUS als Stahlbeton-Kunststoff-Verbund-Vortriebsrohre nach DIN V 1201 - Typ 2 - SB-VT-K-VM
- Mit werkseitig fest einbetoniertem PEHD-Liner
- nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chem. Angriffe (pH 1- 14)
- Auszugsfestigkeit von 400 kN/m² Liner; Linerwandstärke: 1,65 mm

Werkstoff:

- Beton C50/C60 nach EN 206-1; DIN 1045-2 und FBS-Richtlinien Teil 1-1 Schalungserhärtet.
- Stahlbeton-Vortriebsrohre einschließlich fest einbetoniertem Führungsring aus
 - Stahl S235JR
 - Edelstahl 1.4301 (V2A)
 - Edelstahl 1.4571 (V4A)

Führungsring mit Umlaufsicherung für

- DN 500 700 mm = 200 x 6 mm
- DN 800 1200 mm = 220 x 8 mm

mit Kopfbolzen im Beton verankert

mit Keilgleitdichtung in SBR-Qualität nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 Teil 1 mit vormontiertem Druckübertragungsring aus

OSB-Platte

Stärke nach statischer Berechnung

incl. Transportanker

Betondeckung: min c = 30 mm

Wandstärke: mind. 125 mm

Stahlgüte: Bst. 500 / 550

Betongüte: C 50/60, w/z ~ 0,4

Expositionsklasse innen: XA3, XD3, XS3

außen: XA2, XC4, XM1

Überdeckung:

Berechnet für eine Überdeckung von 2,00 – 10,0 m

Belastung:

LM 1 (SLW 60) / LM 71 (UIC 71) / BFZ x

 Entsprechend statischer Berechnung. Belastungs-, Einbau und Bettungsbedingungen gemäß den Anforderungen der Baustelle

Boden: Lockergestein / Festgestein / gemäß Bodengutachten

Rohrverbindung:

- gekammerte Keilgleitdichtung in SBR-Qualität
- Steckverbindung mit Connector einschließlich 2-KLP-Dichtungen
- Geprüft bis 2,5 bar Innendruck und 1,0 bar Außendruck

Baulängen:

- 2,00 m und 3,00 m, nennweitenabhängig
- Gelenkstücke, Passstücke

Verlegehilfen: 2 Kugelkopf-Transportanker im Rohrscheitel



Viele Gründe für eine geschlossene Bauweise mit PERFECT JACKING PIPE PLUS

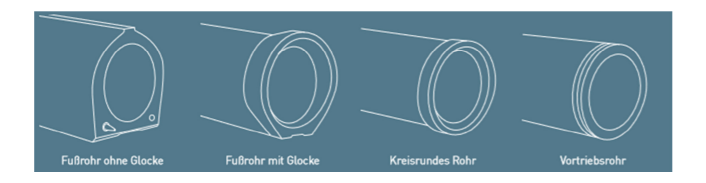
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS wird nach den Anforderungen der DIN EN 1916, DIN V 1201 und den FBS-Richtlinien Teil 1-1 nach dem Prinzip "in der Schalung erhärtet" im Gießverfahren hergestellt und vor Auslieferung auf Dichtheit überprüft!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS ist durch seine Bauweise wirtschaftlich, verlege- und betriebssicher. Verlege- und Betriebskosten können erheblich gesenkt werden. Zwei Kugelkopf-Transportanker im Rohrscheitel ermöglichen ein sicheres Anschlagen und absetzen im Startschacht!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS ist auftriebs- und abriebssicher, robust und statisch stabil. Sie bietet eine sehr hohe Scheiteldruckfestigkeit und kann höchsten statischen und dynamischen Verkehrslasten standhalten!
- ✓ **PERFECT JACKING PIPE PLUS** besitzt wegen der glatten Innenflächen **sehr gute hydraulische Eigenschaften!**
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS mit Polyethylen-Inliner kann für Medien im pH-Bereich 1–14 eingesetzt werden. Sie ist dauerhaft dicht sowie temperatur- und korrosionsbeständig!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS ist chemisch widerstandsfähig gegen Gase, Säuren, Laugen, Alkohole etc. nach DIN 8075. Sie widerstehen inneren Einwirkungen nach Expositionsklasse XA3 (chemisch stark angreifend) und äußeren Einwirkungen nach XA2 (chemisch mäßig angreifend)!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS mit Polyethylen-Inliner ist hervorragend für die Ableitung chloridhaltiger Medien gemäß den Expositionsklassen XD3 und XS3 geeignet. Mit Streussalz oder Enteisungsmitteln belastetes Oberflächenwasser von Autobahnen, Bundessstraßen und Flugverkehrsflächen kann gefahrlos abgeleitet werden. Der Beton wird nicht geschädigt!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS ist nach DIN 19534 wurzelsicher! Die sichere Verbindung mit einer gekammerten Keilgleitdichtung nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 Teil 1 sowie den 2-KLP-Dichtungen am Connector bietet einen gleich bleibenden hohen Qualitätsstandard bei der Verfahrensdurchführung!
- ✓ PERFECT JACKING PIPE PLUS ist für die Verwendung in Wassergewinnungsgebieten der Schutzzonen II+III geeignet. Durch die Verwendung eines PE-HD-Inliners und dem Connector mit 2 gekammerten KLP-Dichtungen besteht hier ein erhöhter Schutz gegenüber herkömmlichem Steckmuffensystemen. Die Rohre sind mit 2,5 bar Innendruck und 1,0 bar Außendruck geprüft!





Für Jedes Verfahren eine Einsatzmöglichkeit:









Bernhard Müller Betonsteinwerk GmbH Ambros-Nehren-Str. 7 77855 Achern

Tel: 0049 7841 204 - 0 Fax: 0049 7841 204 -121 Email: info@beton-mueller.de Betonwerk Müller GmbH & Co KG Brandholz 7 79206 Breisach - Gündlingen Tel: 0049 7668 9039 - 0 Fax: 0049 7668 9039 - 79

Email: info@beton-mueller.de

GmbH & Co KG Daimlerstr. 12 74912 Kirchardt Tel: 0049 7266 91999 - 0

Müller Röser Beton

Fax: 0049 7266 91999 - 99

Email: info@mueller-roeser-beton.de

