

Musterausschreibung für FBS schalungserhärtete Stahlbeton-Vortriebsrohre – PERFEKT

Pos.	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
1.01		<p>Stück PERFEKT Stahlbeton-Vortriebsrohre lfdm. Stahlbeton-Vortriebsrohre DN _____ DIN EN 1916 Typ 2 und DIN V 1201. Form SB-VT-VM, in den üblichen Baulängen 2000 bis 4000 mm. Sonderlängen auf Anfrage. Hergestellt nach den erhöhten Anforderungen der FBS – Qualitätsrichtlinien, in der Schalung erhärtet.</p> <p>Bezeichnung: SB-VT-VM [DN x l] _____ x _____ mm</p> <p>Dichtungssysteme: Keildichtung auf dem Spitzende in Betonkammer Materialgüte: SBR O NBR O</p> <p>Iglu-Profil SBR O Block-Profil SBR O</p> <p>Stahlführungsring: Dimension [L x s] _____ x _____ mm Materialgüte: S235 JR + AR O 1.4301 (V2A) O 1.4571 (V4A) O _____ O</p> <p>Betonqualität: Beton Standard, C 40/50 O nach DIN 1045-2 Beton Standard, C 50/60 O nach DIN 1045-2 säurewiderstandsfähiger Hochleistungsbeton O SWHB®, System FUTURE LINE, C 60/75</p> <p>Hersteller: Betonwerk Bieren GmbH Frankenweg 100 D-32549 Bad Oeynhausen</p> <p>Tel. 05731 7409 - 0 Fax 05731 7409 – 40 info@betonwerk-bieren.de</p>		
2.01		<p>Stück Krümmer als Zulage zu Pos. _____ einschnittig aus 2 Segmenten (bis 22,5°) O zweischnittig aus 3 Segmenten O</p>		
3.01		<p>Stück Passstücke als Zulage zu Pos. _____ Mindestabrechnungslänge je Passstück 1000 mm Baulänge : _____mm</p>		
4.01		<p>Stück Gelenkstücke als Zulage zu Pos. _____ Ausführung: SS – Spitzende / Spitzende O SM – Spitzende / Muffe O Baulänge : _____mm</p>		
5.01		<p>Stück Böschungsstücke DN _____ als Zulage zu Pos. _____ Neigung: 1:1,5 bzw. nach technischen Möglichkeiten</p>		