

LV-Mustertexte Rohre und Formstücke (ROBUST®-Rohr)

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>m Stahlbetonrohre DN nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ2, und FBS-Richtlinie mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glockenmuffenausbildung-, Wandstärke min. = 11,0 cm, einschl. statische Berechnung der Rohre nach ATV-DVWK-Arbeitsblatt A 127 DIN EN 1916 und DIN V 1201 entsprechend den Belastungs- und Einbaubedingungen mit integrierter Dichtung ROBUST®-Plus aus Elastomeren in dichter Struktur nach DIN EN 681-1 und hohlraumfreiem Dichtquerschnitt, zum Einbau in offener Bauweise.</p> <p>Überdeckung: bis m</p> <p>Verkehrslast:</p> <p>Auflagerwinkel:</p> <p>Einbaubedingungen: (Graben oder Dammbedingung)</p> <p>Hersteller: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p> <p>Baulänge: m</p> <p>Stck. Stahlbeton-Gelenkstücke DN gem. DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ2, mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glockenmuffenausbildung -, Wandstärke min. 11,0 cm, liefern und verlegen, als Zulage zu Pos.</p> <p>Ausführung: Spitzende / Spitzende</p> <p>Hersteller: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p> <p>Stck. Stahlbeton-Gelenkstücke DN gem. DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ2, mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glockenmuffenausbildung -, Wandstärke min. 11,0 cm, liefern und verlegen, als Zulage zu Pos.</p> <p>Ausführung: Spitzende / Muffe</p> <p>Hersteller: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck. FBS-Stahlbeton-Passstücke DN gem. DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ2, mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glockenmuffenausbildung -, Wandstärke min. 11,0 cm, liefern und verlegen, als Zulage zu Pos.</p> <p>Ausführung: Muffe / Spitzende Spitzende/Spitzende Muffe / stumpf Spitze / stumpf</p> <p>Baulänge: ab 0,50 m</p> <p>Hersteller: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p> <p>Stck. FBS-Böschungsstücke aus FBS-Stahlbetonrohren DN gem. DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ2, mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glockenmuffenausbildung -, Wandstärke min. 11,0 cm, als Zulage zu Pos. liefern und verlegen, Neigung 1:1,5</p> <p>Hersteller: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p> <p>Stück Hausanschlüsse (Seitenzuläufe), Fabrikat DS-Dichtungstechnik für FBS-Stahlbetonrohre wie oben beschrieben, liefern. Dicht unter Einwirkung eines Wasserdrucks von mindestens 0,5 bar.</p> <p>Hausanschluss: DN (150, 200) Material: (PVC, Stzg.) Nennweite Stahlbetonrohre: DN</p> <p>Lieferant: Finger Beton</p> <p>oder gleichwertig Hersteller:</p>		