

# Angebotsaufforderung

Rigolenfüllkörper Stormbox 2 Rückhaltesy  
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 1.	1,000	St	.....	.....
<p><b>Rigolenfüllkörper Rückhaltesystem</b></p> <p>Füllkörperrigolensystem mit Kunststoffabdichtungsummantelung zur unterirdischen Regenwasserrückhaltung mit flexibel einsetzbaren Systemkomponenten, objektspezifisch angepasstem Schacht- und Zubehörprogramm.                      Berechnung und Auslegung nach Arbeitsblatt DWA-A 117</p> <p>Regenwasserrückhaltung aus Rigolenfüllkörpern mit Kunststoffabdichtungsummantelung als Behälter (Regenwasserrückhaltung Druckdicht bis Geländeoberkante) für professionelle Abnahmebefahrung und Wiederholungsprüfung ausgelegt.</p> <p>Regenwasserrückhaltung bestehend aus:</p> <p>Rigolenfüllkörper mit einer Speicherkapazität 95,5 %, und einem Nettovolumen von 413 Liter für die dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser, bestehend aus 100% PP Neumaterial, Farbe verkehrsgrün (RAL 6024 ); Verkehrsbelastbar bis SLW 60 (bzw. Eurocode) bei geeignetem Aufbau bzw. Verkehrsbeanspruchung bis einschließlich Belastungsklasse BK 3,2 ( RSTO 12 ); geregeltes Bauprodukt mit bauaufsichtlicher Zulassung durch das DIBT; Nachweis der Langzeitfestigkeit für 50 Jahre gemäß DIN EN ISO 899; produktionsbegleitende Überprüfung der Materialeigenschaften gemäß ISO 1133; Geeignet für Regenwassernutzung und Löschwasserbevorratung nach DIN 14230. Für das gesamte Rigolen System werden keine zusätzlichen Verbindungselemente benötigt. Die bauliche offene Struktur der einzelnen Elemente ermöglicht eine durchgehende, lagenweise, dreidimensionale TV Inspizierbarkeit. Hochdruckspülbarkeit bis 120 bar. Bodenplatte für die 1. Lage zur Aufnahme der Stormbox II; hochdruckspülbar mit angezeigter Spülrichtung und geneigter Gitterstruktur bei Boden und Seitenplatten zum Schutz des Vlieses vor Beschädigung bei Hochdruckspülen; Seitenplatten mit integrierter Aufhängung; Anschlussplatten mit integriertem Befestigungssystem und dimensionsbezogener Vorprägung für KG Rohr DN/OD 160, 200, 315 und 400. Variabel an</p>				





### Zusammenstellung

<b>Ordnungszahl (LV-Bereich)</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Summe in [EUR]</b>
01.	Rigolenfüllkörper Rückhaltesystem	.....

### Zusammenstellung

<b>Ordnungszahl (LV-Bereich)</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Summe in [EUR]</b>
01.	Rigolenfüllkörper Rückhaltesystem	.....
	<b>LV Summe netto:</b>	.....
	<b>USt:</b>	.....
	<b>LV Summe brutto:</b>	.....