

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>beSlide –Drosselschacht mit Gewindegchieber</p> <p>Drosselschacht zur Begrenzung von Abflussmengen in Regenwassersystemen, monolithischer Rundbehälter aus Stahlbeton C40/50 XA2, XC2 nach DIN EN 1917. Gewindegchieber zur Drosselung von Regenwetterabflüssen aus Stausystemen, mit Gewindegspindel aus Edelstahl , Betätigung mittels Bedienschlüssel.</p> <p>Drosselschacht Innendurchmesser mm Einbautiefe mm (OK-Schacht bis Zulaufsohle) Anschluss DN Abfluss DN</p> <p>Edelstahl Gewindegchieber: Abflussleistung bis l/s bei max. Stauhöhe von m Voreinstellung für die zulässige Abflussmenge inklusive Bedienschlüssel</p> <p>Mit Schachtunterteil, Schachtring, Schachthals, Auflagering, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre, Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren DIN 4060, Steigbügel B mit Aufkantung.</p> <p>Produkt: beSlide Drosselschacht</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>Inklusive vormontierten Einbauteilen liefern:</p>