

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	ME	Artikel	Ab Werk (EUR/ME)	Gesamt
			<p>Liefern und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrs-, Dach-, Metalldachflächen:</p> <p>3P Betonschacht für Hydrosystem 1500 nach DIN EN 1917 und DIN V 40434 Teil 1, zur Aufnahme von 6 Filterelementen</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenteil, Festigkeitsklasse C40/50 WU, Expositionsklasse XC4, XF3, XA2 hergestellt als monolithisches Bauteil mit Anschluss für PP NW 250mm Bauhöhe 1,35m (Außen) Wandstärke 0,15m Bodenstärke 0,15m Gewicht: ca. 3,8 to</li> <li>- Schachtaufsatzring NW 1500/1500 mm, Festigkeitsklasse C40/50 WU, Expositionsklasse XC4, XF3, XA2, mit 1 Anschluss für PP NW 250 mm mit integrierter Zwischenplatte, inkl. 6 PP-Muffen a NW 200mm inkl. 1 PP-Muffe NW 300mm inkl. eingebauten Filtern und eingebautem T-Stück am Auslauf Bauhöhe: 1,50m (Außen) Wandstärke: 0,15m Gewicht: ca. 3,5 to. (ohne Filter)</li> <li>- Stahlbetonabdeckplatte NW 1500mm, Kl. D, 40 to. mit seitlicher Einstiegsöffnung NW 800mm</li> <li>- Kompressionsdichtung NW 1500mm (2 Stück)</li> <li>- 3P Abdeckung Kl. D NW 800mm für Hydrosystem 1500</li> <li>- 3P Bedienschlüssel für Abdeckung für Hydrosystem 1500</li> </ul> <p>Einbau in vorbereitete Baugrube mittels DEHA-Transport-Ankersystem oder Schraubankern bzw. Versetzklauen.</p> <p>Regenwasserzuleitung und –ableitung DN 250 gelenkig und wasserdicht an Schacht anschließen.</p> <p>Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf: mindestens 250 mm</p>		

			<p>Anschließbare Gesamtfläche: _____ heavy-traffic: 1.600 m<sup>2</sup> (DIBt Zulassung) _____ metal: 1.300 m<sup>2</sup></p>		
--	--	--	---	--	--