

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"> - 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 - 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) - Stahlbetonabdeckplatte NW 1500mm, Kl. D, 40 to. mit seitlicher Einstiegsöffnung NW 800mm - Kompressionsdichtung NW 1500mm (2 Stück) - 3P Abdeckung Kl. D NW 800mm für Hydrosystem 1500 - 3P Bedienschlüssel für Abdeckung für Hydrosystem 1500 <p>Einbau in vorbereitete Baugrube mittels DEHA-Transport-Ankersystem oder Schraubankern bzw. Versetzklauen.</p> <p>Weitere Schachtringe oder Schachtabdeckung aufsetzen und Fugen fachgerecht abdichten.</p> <p>Schachtausgleichringe zur eventuellen höhenmäßigen Anpassung an das umgehende Terrain mitliefern und einbauen.</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: _____ roof: 3.200 m² _____ heavy-traffic: 1.600 m² (DIBt Zulassung) _____ metal: 2.000 m² _____ traffic: 3.200 m²</p>		
--	--	--	--	--