

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 Hydrosystem DN 1500, Schachtbauwerk n. DIN 4034-1</p> <p>Einbau in vorbereitete Baugrube mittels DEHA-Transport-Ankersystem oder Schraubankern bzw. Versetzklaue.</p> <p>Schachtunterteil vom Typ 2 nach DIN EN 1917 in Verbindung mit DIN V 4034-1 mit werksseitig eingebautem Filtersystem in monolithischer Bauweise einbauen.</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 200 gelenkig und wasserdicht an Schacht anschließen.</p> <p>Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf: mindestens 250 mm</p> <p>Durchmesser Betonschacht innen: 1500 mm Höhe: _____ m</p> <p>Betonfertigteile entsprechend Festigkeitsklasse C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2/4 (kein Sichtbeton), Expositionsklassen XC4, XF3, XA2,</p> <p>Anschließbare Gesamtfläche: _____ roof: 2.000 m² _____ heavy-traffic: 1.000 m² _____ metal: 1.300 m² _____ traffic: 1.500 m²</p> <p>bestehend aus</p> <p>Stück Auflagering AR-V 625*__ Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Bauhöhe: __ mm verschiebesicher</p> <p>Stück Abdeckplatte AP-M-S 1500/625 Typ 2 Durchmesser: d = 1.500/ 625 mm</p>		

		<p>DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit statisch erforderlicher Bewehrung Übergang von DN 1500 auf DN 625 einschl. Dichtmittel Bauhöhe: 200mm</p> <p>alternativ:</p>		
	Stück	<p>Schachthals SH-M 1500/625 * 600 Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Übergang von DN 1500 auf DN 625 einschl. Dichtmitte Steigbügel Stahl n. DIN V 19555 Form A Bauhöhe: 600mm</p>		
	Stück	<p>Schachtring SR-M 500 * 1500 Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 einschl. Dichtmittel Steigbügel Stahl n. DIN V 19555 Form A Bauhöhe: 500mm</p>		
	Stück	<p>Schachtring SR-M 1000 * 1500 Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 einschl. Dichtmittel Schachtfutter für KG-Rohr DN 200 Steigbügel Stahl n. DIN V 19555 Form A Bauhöhe: 1.000mm</p>		
	Stück	<p>Schachtunterteil SU-M 1500 * 2150 Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit Zyklonabscheider, Schlammfang und Platte mit 6 Schachtfuttern DN 200 für Filterelemente, zentral Schachtfutter DN 300 für Wartungsrohr Schachtfutter für KG-Rohr DN 200 (Zulauf), tangential Durchmesser (innen): 1.500mm Schachthöhe innen: 2.000mm Schachthöhe außen: 2.150mm</p>		
	Stück	<p>Satz von 6 Filterelementen Typ</p> <p>___ traffic ___ heavy traffic ___ metal ___ roof</p> <p>aus Polyethylen und Edelstahl, Anschlussstutzen DN 200</p> <p>Liefernachweis:</p>		