

Leistungsverzeichnis				
Projekt:				
LV:				
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR
				Gesamtbetrag in EUR
1.1	<p>ACO Schwammstadt Auslaufbox Set LANGFORM , Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO Schwammstadt Auslaufbox Sets bestehend aus einem Kunststoff Einlaufschacht lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, durch integrierte verschiebesichere EPDM- Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar analog DIN 4030. Weiters beinhaltet, eine Installationshilfe zur Positionierung der Auslaufbox und des direkten Anschlusses von Verbindungsrohrleitung DN/OD 160 an den Einlaufschacht. Zusätzlich die Auslaufbox aus V2A Edelstahl, geprüft in C250 nach EN1433 mit integrierten Bypass DN/OD 160 zur direkten Einleitung von Regenwasser in den Schwammstadtkörper.</p> <p>Set bestehend aus:</p> <p>1x Combipoint PP Konus 11 mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinkelung zum Unterteil bis 8%, Gewicht 2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen, inklusive Einbau-/Schalungshilfe aus weißem EPS-Hartschaum,</p> <p>1x Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinkelung zum Unterteil bis 8%, Gewicht 2,8 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen, inklusive Einbau-/Schalungshilfe aus weißem EPS-Hartschaum,</p> <p>1x Combipoint PP Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber für Kanalanschluss, zulässige Abwinkelung zum Unterteil bis 8%, Gewicht: 4,5 kg, maximale Bauhöhe inkl. offenen Schieber: 55cm, Einsteckmaß 52cm +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen, mit 1 Anschlussstutzen DN/OD 160 für Kanalanschluss,</p> <p>1x Combipoint PP Boden 2a, rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht 2,5 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff Polypropylen,</p> <p>1x Schwammstadt Auslaufbox 24x53x35cm (LxBxH), Edelstahl V2A, Belastungsprüfung C250 laut EN1433, inkl. Anschlussstutzen DN/OD 160 an Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, inkl. innenliegenden integrierten Überlaufstutzen DN/OD 160 mit Einlaufquerschnitt 186cm²/m, inkl. 4fach verschraubten V2A Deckel für den freien Zugang in die Auslaufbox</p> <p>1x Installationshilfe Langform aus Schwarzstahl zur genauen Positionierung des Einlaufschachtes zur Auslaufbox in der Bauphase.</p> <p>Set Artikelnummer: 3012249</p> <p>liefern und entsprechend Herstellerhinweisen einbauen</p>			
			St.

<p>1.2</p>	<p>Schwammstadt-Aufsatz Combipoint 300x500 Pultform / Rinnenform * Klasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 (aufrufbar unter „www.fv-get-guete.de“), umlaufender Tropfkante aus Gusseisen zur Aussteifung des Ablaufkörpers, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Pultform Bauhöhe 100mm / Rinnenform Bauhöhe 125mm, * Rahmenaußenmaße 300x524mm, mit multifunktionalem Doppelscharnier, Rahmen aus Gusseisen, hochziehbar, umlaufend geschlossen, mit vorgeformten, bei Bedarf ausschlagbaren Bauzeitentwässerungen, mit PEWEPREN-Einlagen, mit Eimerauflage für Eimer nach DIN 4052, Rost aus Gusseisen mit vier schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen aus hochverschleißfestem Kunststoff, Rost nach Lösen der Arretierungen herausnehmbar, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar, nach dem Aufklappen nicht herausnehmbar, Gewicht 40,0 kg,</p> <p>Artikelnummer Pultform 3003985 / Rinnenform 3003984</p> <p>liefern und entsprechend Herstellerhinweisen einbauen</p>		
	_____ St.
<p>1.3</p>	<p>Schmutzfänger Stahl verzinkt nach DIN 4052, Kurzform für ACO Combipoint Straßenablauf 300x500</p> <p>Artikelnummer 01616</p> <p>liefern und entsprechend Herstellerhinweisen einbauen</p>		
	_____ St.
<p>1.4</p>	<p>Aushebe- und Bedienschlüssel für Abdeckroste, Stahl verzinkt, Länge 600mm, Art.-Nr. 600643,</p> <p>liefern</p>		
	_____ St.
	*Nichtzutreffendes bitte streichen		