

AQUA CLEAN Ausschreibungstexte OBERFLÄCHENENTWÄSSERUNG:

PE-Sicherheits-Straßenabläufe incl. Geruchsverschluss, Schlammfangtaschen zur Vermeidung von Feststoffaustragung, Vor- und Koaleszenzfilter, Notüberlauf, Sicherheitsventil und Drossel
12/2022

Sicherheits-Straßenabläufe für Nass- und Trockenschlamm

Pos.5 PE-Sicherheits-Straßenablauf XL DA 800, für BeGu Aufsätze, H= 1800 mm mit Wechselfilter-System als dezentrale Behandlungsanlage für belastetes Oberflächenwasser.

PE-Sicherheits-Straßenablauf XL DA 800 inkl. Geruchsverschluss und Auftriebsicherung, mit drei seitlichen Zuläufen, Abscheide- und Rückhaltetechnik über 5-Kammer-System mit Vorfilter und Koaleszenzfilter oder Aktivkohlefilter, inklusive Sicherheitsventil als Sperre für den Austritt von Leichtflüssigkeiten in die Kanalisation und zusätzlich mit Schlammfangtaschen und Drossel zur Vermeidung von Feststoffaustrag bei hoher hydraulischer Belastung und Entlastungsleitung als Behandlungsanlage für Oberflächenwasser. Zuläufe seitlich DN 150 oder DN 200, zur Aufnahme für BeGu Aufsätze (**Schacht-*abdeckung und Laubfang gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat ausgeschrieben werden***) nach DIN EN 124/ DIN 1229, belastbar bis SLW 60, Werkstoff PE, Straßenablauf aus 100 % Neumaterial ohne, Recycling- und Schäumungsanteile, gefertigt nach den Richtlinien des **DVS 2212** Ablaufstutzen DN 150, Anschluss (mit entsprechenden Übergangsstücken) für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401, PE Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 und PP-Rohre nach DIN EN 1852, Einsatzbereich: Straßen, Parkplätze, Brückenentwässerung, Betriebshöfe, Industriegelände, landwirtschaftliche Flächen und Privathaushalte, Einzugsbereich: bis 1200 m², Abflussmenge: bis 23 l/s, Behandlungsleistung: 9,5 l/s, Farbe: schwarz, Bauhöhe: 1800 mm+160/200 mm Schachtabdeckung, liefern und fachgerecht entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

Liefernachweis: AQUA CLEAN GmbH

Wiehler Straße 4

51580 Reichshof

Tel./Fax: 02265/99 878-09/-50

Produkt: AQUAFOEL oder gleichwertig