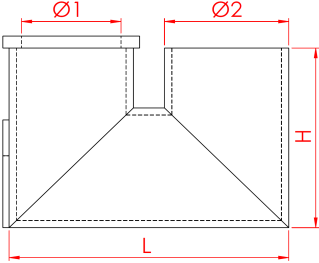


Giriş Akış Düzenleyici

Montaj Kurulum ve Bakım Talimatı

Gövde Malzemesi	Polietilen (HDPE)
Gövde Malzeme Kalitesi	Yüksek Yoğunluklu Polietilen en az 950 kg/m ³ 'tür. (ISO 1183)
Özellikler	DIN 4040-100 standartlarına uygun Yüksek Yoğunluklu Polietilen (HDPE) (ISO 1183) malzemeden üretilmiş gövde yapısı, suya ve hava şartlarına dayanıklı, farklı tasarımlardaki depolama tanklarına kolaylıkla monte edilebilen, yağmur suyunu depoya dağıtan, yüksek debili yağmur girişlerini regüle edebilen, depolama tankında oluşabilecek çamur birikintisini önleyen, depolanmış yağmur suyunu oksijen açısından zenginleştiren, daha kaliteli su saklamayı sağlayabilen, suyun serbest akışını engellemeyen, bakım ihtiyaçlarını azaltacak tasarıma sahip, giriş bağlantıları (PVC) boru bağlantısına uygun, depolama tankı girişinde enerji kırıcı vazifesi gören giriş akış düzenleyici.
Garanti	2 (iki) yıldır.



Model	Giriş Ø	Çıkış Ø	L mm	H mm
GAD-Y 110	110	125	350	250
GAD-Y 125	125	160	400	300
GAD-Y 160	160	200	450	300
GAD-Y 200	200	250	600	300

Kurulum

Depolama tankı girişi ile aynı boyutta seçilmesi gereken giriş akış düzenleyici, filtreden geçirilmiş yağmur suyu girişini regüle ederek dengeler.

Akış düzenleyicinin geniş olan tarafının, depolama tankının tabanına tam oturacak şekilde yerleştirilmesi gerekir.

Bakım

Normal koşullarda bakıma gerek yoktur. Ancak depolama tankının düzenli temizliği yapılırken akış düzenleyici görsel bir kontrolden geçirilmelidir. Temizlik gerekiyorsa yerinden çıkartılıp, su ve sert kıllı bir fırça ile temizlendikten sonra tekrar yerine yerleştirilir.