

## TAVALI YER SÜZGEÇİ, STANDART SİFONLU, YATAY ÇIKIŞLI

<b>Tanım</b>	: Tesislerde oluşan atık suların tesisata aktarılmasında temizlenebilir ve bakteri oluşumunu engelleyecek yapıda, atık su tesisatından koku ve haşere girişine tedbir oluşturacak sifon düzenekli, noktasal atık su tahliye maksatlı üründür.
<b>Ürün Kodu</b>	: WTYC-30-F-11-UM
<b>Kullanım alanları</b>	: Gıda Sanayi (Et, Balık, Süt, Süt Ürünleri, Unlu Mamuller, Yağ Yemek, İçecek, vs.) Sağlık Sektörü (Hastane, Laboratuvar, İlaç Üretim-Depolama), Kimya, Petro Kimya, Otomotiv, Kozmetik, Lojistik ve Ulaşım, Turizm Sektörleri, AVM ve Süpermarketler, vs.
<b>Teknik Özellikler</b>	: Kademeli tava, ortadan yatay çıkışlı, sabit sifonlu, sifonu paslanmaz bakım kapaklı, kanalın ilk alın bükümü ve üst ızgaranın oturduğu ikinci büküm alttan 14x14 mm kesitli dolu demir lama takviyeli, ankraj ve yükseklik ayar parçalarına havi.
<b>Boyutlar</b>	: 300 x 300 x 200 mm
<b>Çıkış Ölçüsü</b>	: DN100 (Ø110 mm)
<b>Koku Tutma Suyu Derinliği</b>	: 60,00 mm
<b>Katı Atık Tutucu Tipi</b>	: Kova tipi süzgeç sepetli
<b>Üst Izgara Tipi</b>	: "U" Profil merdiven tipi ("U" Profiller 2,00, dış çerçevesi 25x5 mm lama)
<b>Malzeme</b>	: Tava ve üst ızgaranın "U" profilleri 2,00 mm, üst ızgaranın dış çerçevesi 25x5 mm lama olmak üzere, komple AISI304 kalite paslanmaz çelikten mamül
<b>Ağırlık</b>	: 9,00 kg
<b>Ambalaj</b>	: Naylon shrinkli tekli paketler halinde, miktara bağlı kutu, palet veya sandık içerisinde sevk edilir.
<b>Açıklama</b>	: AISI304 veya AISI316 sınıf paslanmazdan üretilen drenaj sistemleri, sifon ve kanal üretimi standart veya proje bazlı olarak yapılır.

