

Fettabstreicher

Artikel vom 25. Juni 2024

Entsorgungseinrichtungen

Der Entwässerungs- und Rohrleitungsspezialist [Aschl](#) (1A Edelstahl GmbH) hat eine neue Fettabstreicher-Leistungsbrochure für seine Kunden aus der Hotellerie und Gastronomie konzipiert.



Der Fettabstreicher besitzt diverse Zulassungen (Bild: 1A Edelstahl).

ASHotellerie und Gastronomie stehen vor der permanenten Herausforderung, Gewässer und Rohrleitungen vor fett- und ölhaltigem Schmutz- bzw. Spülwasser zu schützen. Gewerbliche Abwässer müssen daher über einen Fettabstreicher entsorgt bzw. vorschriftsgerecht gereinigt werden, bevor das Wasser in die Kanalisation abfließt. Für diese speziellen Rahmenbedingungen bietet Aschl seinen Fettabstreicher an. Der Fettabstreicher besitzt diverse Zulassungen gemäß EN 1825. Er enthält ein Schauglas aus transparentem Kunststoff inklusive Dichtring sowie einen Entlüftungsanschluss. Dank kompakter Abmessungen ist er transport- und montagefreundlich. Darüber hinaus ist er in der Ausführung ohne Trennung zwischen Schlammfang und Abscheider

erhältlich.

Auch mit VAC-System erhältlich

Das Material ist beständig gegen chemische Einflüsse. Optional ist der Fettabstreicher mit einem VAC-System (Direktabsaugung) erhältlich. Die Ausbauvariante mit Absaugeinrichtung erhöht den Komfort in der Anwendung und ermöglicht darüber hinaus eine geruchsfreie Entsorgung. Auch ein Probenahmerohr aus Edelstahl für den Einbau in eine waagrechte Rohrleitung ist bei Bedarf bestellbar. Zudem kann eine Fülleinheit mit Entlüftung, ebenfalls aus Edelstahl, für den Anschluss an die Trinkwasserleitung und mit einem Geruchsverschluss zusätzlich zum Fettabstreicher bestellt werden. Sie besitzt einen Anschluss für Entlüftung nach DN 100. Ein zusätzlich separates Fettschichtmessgerät signalisiert, wenn das Fettspeichervolumen erschöpft ist. Für Fettabstreicher-Doppelanlagen bietet Aschl einen Zulaufverteiler mit abnehmbarem Deckel an und ermöglicht damit eine bedarfsorientierte Installation. Die professionelle Abscheidetechnik trägt zur Verhinderung von Verstopfungen in den Abwasserrohren bei, da sie Öl- und Fettrückstände im Abwasser fachgerecht trennt. Für detaillierte Informationen hat Aschl einen neuen Katalog »Fettabstreicher« aufgelegt, in dem Gastronomie und Hotellerie viele technische Details finden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Strautmann Umwelttechnik GmbH

Heidestr. 9
D-49219 Glandorf
05426 80777-0
info@strautmann-umwelt.de
www.strautmann-umwelt.de
[Firmenprofil ansehen](#)
