

ACTIV-KANALSCHACHTFILTER DN 600

Activ-KohlegeruchsfILTER zur Eliminierung von Geruchsbelästigungen und H₂S-Emissionen aus Schachtsystemen mit Einstiegsöffnung DN 600. Verwendung einer während des Herstellungsvorgangs modifizierten (nicht imprägnierten) Activ-Kohle. Die Activ-Kohle befindet sich in austauschbaren 5 kg Säcken und liegt im Filtergehäuse. Sämtliche Bauteile bestehen aus korrosionsbeständigen Materialien (z.B.: PE oder Edelstahl), mit 2x aufblasbaren Hochleistungsdichtschläuche zur flexiblen und geruchsdichten Abdichtung des Filters mit der Schachtwand inkl. benötigter Pumpe. Der Filter wird in die Ausnehmungen für die Schmutzfänger der Abdeckungen eingelegt. Über die Activ-Kohle ist der mitgelieferte korrosionsbeständige Laubfang mit Hebeschlaufen einzusetzen und ein grüner Markierung-Stopfen zur Montage in Lüftungsöffnung der Abdeckung.
Der Einbau erfolgt gemäß Herstellerangaben.

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Activ-Filter für Kanalschächte FIS-0600-2 oder gleichwertig.

ACTIV-DRUCKLEITUNGENSCHACHTFLITER DN 600

DLE Activ-KohlegeruchsfILTER zur Eliminierung von Geruchsbelästigungen und H₂S-Emissionen aus Druckleitungsendschächten mit Einstiegsöffnung DN 600. Verwendung einer während des Herstellungsvorgangs modifizierten (nicht imprägnierten) Activ-Kohle. Die Activ-Kohle befindet sich in austauschbaren (Inhalt: 2 x ca. 5,0 kg Aktivkohle) Säcken und liegt im Filtergehäuse. Sämtliche Bauteile bestehen aus korrosionsbeständigen Materialien (z.B.: PE oder Edelstahl), mit 2x aufblasbaren Hochleistungsdichtschläuche zur flexiblen und geruchsdichten Abdichtung des Filters mit der Schachtwand inkl. benötigter Pumpe. Der Filter wird in die Ausnehmungen für die Schmutzfänger der Abdeckungen eingelegt. Über die Activ-Kohle ist der mitgelieferte korrosionsbeständige Laubfang mit Hebeschlaufen einzusetzen und ein grüner Markierung-Stopfen zur Montage in Lüftungsöffnung der Abdeckung.
Der Einbau erfolgt gemäß Herstellerangaben.

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Activ-Filter für Druckleitungsendschächte DES-ACF 0600-2 oder gleichwertig.