



Texto de prescripción

Fosa filtro Anaerobix Carat 5-9 HE

Suministro y puesta en obra de fosa filtro marca Graf modelo Anaerobix Carat 5-9 HE de 2.700L de capacidad total y con capacidad de tratamiento de 1.350L/día. Incluye 1 depósito Carat RS 2.700L fabricado en inyección de PEAD, cúpula de conexiones, cubierta transitable peatonal, filtro biológico Anaerobix. Incluso conexiones de entrada y salida DN 100 (110mm) y los accesorios necesarios para su instalación. Con certificado CE, PIA y conforme a normativa UNE EN 12566-3.



Texto de prescripción

Fosa filtro Anaerobix Carat 9-12 HE

Suministro y puesta en obra de fosa filtro marca Graf modelo Anaerobix Carat 9-12 HE de 3.750L de capacidad total y con capacidad de tratamiento de 2.250L/día. Incluye 1 depósito Carat RS 3.750L fabricado en inyección de PEAD, cúpula de conexiones, cubierta transitable peatonal, filtro biológico Anaerobix. Incluso conexiones de entrada y salida DN 100 (110mm) y los accesorios necesarios para su instalación. Con certificado CE, PIA y conforme a normativa UNE EN 12566-3.



Texto de prescripción

Fosa filtro Anaerobix Carat 12-16 HE

Suministro y puesta en obra de fosa filtro marca Graf modelo Anaerobix Carat 12-16 HE de 4.800L de capacidad total y con capacidad de tratamiento de 2.850L/día. Incluye 1 depósito Carat RS 4.800L fabricado en inyección de PEAD, cúpula de conexiones, cubierta transitable peatonal, filtro biológico Anaerobix. Incluso conexiones de entrada y salida DN 100 (110mm) y los accesorios necesarios para su instalación. Con certificado CE, PIA y conforme a normativa UNE EN 12566-3.



Texto de prescripción

Fosa filtro Anaerobix Carat 16-26 HE

Suministro y puesta en obra de fosa filtro marca Graf modelo Anaerobix Carat 16-26 HE de 6.500L de capacidad total y con capacidad de tratamiento de 3.750L/día. Incluye 1 depósito Carat RS 6.500L fabricado en inyección de PEAD, cúpula de conexiones, cubierta transitable peatonal, filtro biológico Anaerobix. Incluso conexiones de entrada y salida DN 100 (110mm) y los accesorios necesarios para su instalación. Con certificado CE, PIA y conforme a normativa UNE EN 12566-3.