



Aplicaciones

Producto recomendado la aspiración de vapores de aceite en motores diesel y aspiración de gases técnicos en la industria en general.

Aplicable en filtros de aire en motores estáticos (generadores, calefacciones, refrigeradores, etc.)

De frecuente uso en la industria química, del automóvil y naval.

Limitaciones

Comprobar que el fluido interior a transportar es químicamente compatible con el caucho EPDM.

Propiedades

- Alta flexibilidad en toda la gama de diámetros.
- Excelente fluidez de paso, gracias a sus paredes lisas interiores.
- Gran resistencia a la presión y al vacío, debido a su especial construcción.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Este producto pueden suministrarse con manguitos en los extremos para una perfecta estanqueidad y facilidad de fijación mediante abrazaderas metálicas.
- Aspecto ondulado interior y corrugado exterior, y de color negro.
- Rango de temperaturas de operación de -40°C (- 40 F) a +125°C (257 F), aunque puede llegar a puntas de 135°C (275 F) durante cortos intervalos de tiempo.
- Rango de diámetro interior disponible de 25 a 300mm.
- La longitud estándar de fabricación es de 4 metros, aunque bajo demanda existe la posibilidad suministrar este producto en longitudes de 6 metros.

Construcción

Tubería construida con una capa interior de caucho interior de EPDM y con una capa exterior de tejido de algodón recubierto de Neopreno. Con un refuerzo de acero incorporado entre capas.