

DINAK PPH FLEX

FTG-PPHFLEX-ESP-100

Conducto flexible de simple pared de polipropileno color blanco

APLICACIONES

- Evacuación de productos de la combustión de calderas murales de condensación a gas, para el caso de renovación de chimeneas de obra existentes. Existen diversos tipos de kits renovación dependiendo de la configuración a instalar.
- El conducto flexible solo se podrá utilizar para renovación y entubamiento, siempre y cuando no se pueda usar un conducto rígido.

CARACTERÍSTICAS

- Clase estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa sobrepresión): Ø60-100 mm
- Clase estanqueidad P1 (hasta 200 Pa sobrepresión): Ø125-160 mm
- Clase de temperatura T120 (hasta 120 °C).
- Completamente flexible en toda su extensión.
- Recortable.
- Piezas de adaptación al flexible sencillas y rápidas de instalar.
- Compatible con la gama Dinak PPH SW y Dinak PPH Concentric.
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión.

MATERIALES

- Conducto en polipropileno acabado blanco.
- Junta de estanqueidad en EPDM.

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø60, 80, 100, 125, 160 mm



0476 CPR 15903

Ø60-100: EN 14471 T120 H1 W 2 O00 LI E U

0036 CPD 90220 017

Ø125-160: EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI E U