



## PPH Flex

Anpassung bei Renovierungsprojekten

Flexible, einwandige Leitung aus weißem Polypropylen

### ★ Vorteile

#### Sanierung

Das Produkt eignet sich für die Sanierung, vor allem, wenn der Verlauf des Schachtes kein Einsatz von starren Leitungen zulässt

#### Kits

Verschiedene Kits passend für all örtlichen Gegebenheiten verfügbar

#### Kompatible

Kompatible mit der Produktserie inak PPH SW und Dinak PPH Concentric

**Technische Eigenschaften**

**Allgemein**

Absolut flexibel  
 Flexible Anpassbare Teile, dadurch leichte und schnelle Montage  
 Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion

**Temperaturklassen**

Bis zu 120°C (T120)

**Durchmesser**

60/100	80/125
--------	--------

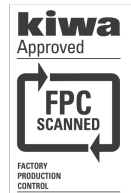
**Materialien und Dicken**

Polypropylen-Rohr, weißes Finish  
 Dichtung aus EPDM

**Dichtheitsklassen**

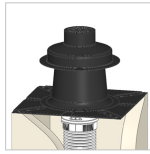
**Ø60-100 mm:** Gasdichtheitsklasse H1 (bis 5.000 Pa Überdruck)  
**Ø125-160 mm:** Gasdichtheitsklasse P1 (bis 200 Pa Überdruck)

**Zertifizierungen**

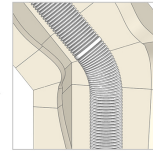
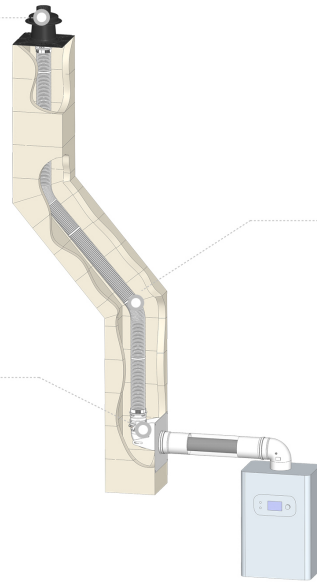
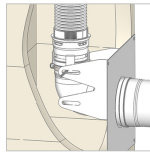


**Montage**

Der freie Auslass mit Endplatte ermöglicht den Abzug der Rauchgase und den Eintritt von Luft in den Lüftungsschacht der Baustelle.



Die Endplatte besteht aus Profilen, die das Gewicht der Anlage tragen können.



Der PPH-Flex-Kanal ist ideal für die Renovierung von Anlagen mit Unterbrechungen, bei denen es sehr schwierig ist, einen starren Kanal zu verlegen.

Die Bausätze C9, B2P und B3 können an verschiedene Installationstypen angepasst werden, da sie alle erforderlichen Teile mit Ausnahme des flexiblen Rohrs und des Anschlussstücks enthalten.

**Möchten Sie weitere Informationen zu PPH Flex?**

**Kontaktieren Sie uns**

[sales@dinak.com](mailto:sales@dinak.com)

**+34 986 45 25 26**