



## PPH Flex

Adaptation dans les projets de rénovation

Conduit flexible simple paroi en polypropylène blanc

### ★ Avantages

#### Compatibilité

La gamme PPH Flex est compatible avec les gammes Dinak PPH SW et Dinak PPH Concentric.

#### Découpable

Le conduit peut être coupé.

#### Flexibilité

Totalement flexible sur toute sa longueur.

## Caractéristiques techniques

### Génériques

Entièrement flexible

Découpable

Adaptateurs flexibles faciles et rapides à installer

Compatible avec les gammes Dinak PPH SW et Dinak PPH Concentric

Excellentes propriétés de résistance à la corrosion

### Classes de température

**Classe de température T120** (jusqu'à 120°C)

### Matériaux et épaisseurs

Conduit en polypropylène, finition blanche

Joint d'étanchéité en EPDM

### Classes d'étanchéité

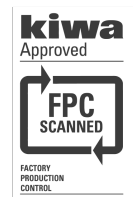
**Type d'étanchéité H1** (jusqu'à 5.000 Pa de surpression) : Ø60-100 mm

**Type d'étanchéité P1** (jusqu'à 200 Pa de surpression) : Ø125-160 mm

### Diamètres

60	80	100	125	160
----	----	-----	-----	-----

## Certifications

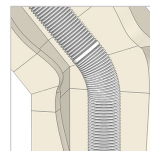
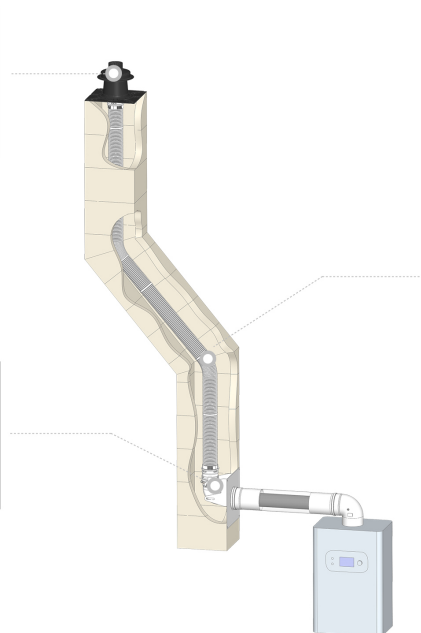
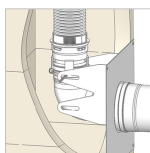


**Assemblage**

La sortie libre avec plaque de finition permet d'évacuer les gaz de combustion et de laisser passer l'air dans le conduit maçonné pour la ventilation.



La plaque de finition est composée de profilés conçus pour supporter la charge de l'installation.



Le conduit PPH Flex est idéal pour les rénovations d'installations avec ruptures, où il est très difficile d'installer un conduit rigide.

Les kits C9, B2P et B3 permettent de s'adapter à différents types d'installations en incluant toutes les pièces nécessaires à l'exception de le conduit flexible et de le raccord.

**Vous voulez plus d'informations sur PPH Flex?**

**Contactez-nous**

**france@dinak.com**

**04 78 48 00 33**