

# TWIN PPS INOX

**NOUVEAU**



## Composition

GAZ condensation et FUEL condensation

Intérieur : Polypropylène 2mm

Extérieur : Acier Inox 304 5/10mm

Jointes comprises

**Cette gamme a été homologuée sans bride entre éléments**

## Certification



EN 1856-1

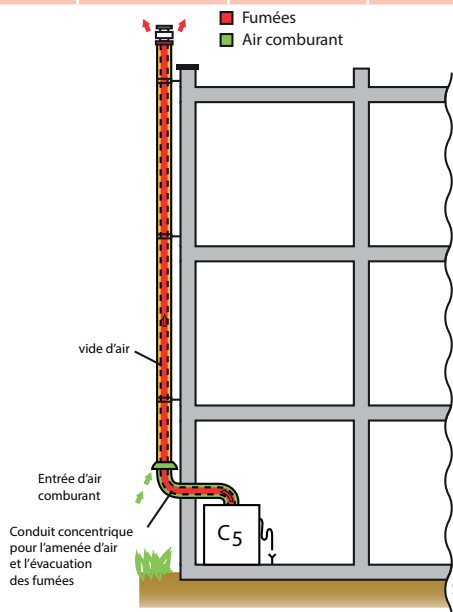
T120 - P1 - 0 - W - 2 - 000 - E - E - L0

T120 - H1 - 0 - W - 2 - 000 - E - E - L0

Conduits modulaires en polypropylène pour chaudières "Ventouse", gaz condensation ou fuel condensation.



	ELEMENTS DROITS					ACCESSOIRES		
Ref. Commande	KPI13	KPI14	KPI15	KPI181	KPI357	KPI51	KPI1504	KPI32
Diamètre mm	Elément 1000 Mm	Elément 500 Mm	Elément 250 Mm	Elément avec prise d'air	Elément vertical terminal	Elément avec prise test	Elément horizontal avec évacuation de condensats	Cône de finition
<b>60/100</b>	42,18	37,27	25,40	52,90	98,52	39,24	74,76	33,60
<b>80/125</b>	42,83	37,59	25,89	53,81	106,59	41,11	79,80	34,44
<b>100/150</b>	65,43	45,36	28,27	60,19	126,36	50,16	100,80	38,64
<b>110/160</b>	74,00	52,50	34,20	69,31	144,00	63,00	115,08	42,84
Ref. Emballage	TWP13	TWP14	TWP15	TWP181	TWP357	TWP51	TWP1504	TWP32



Lors d'une installation d'un conduit concentrique étanche contre une façade, il est recommandé d'utiliser le schéma de raccordement type C5 suivant :

Les pièces KPI10B ainsi que KPI857 (ou KPI857B) vous permettent de prendre l'air en bas de colonne et le cône KPI32 permet de créer une lame d'air isolante statique pour toute la partie verticale externe.

Source: Cerga

En stock

A commander

## CONDENSATION / TWIN PPS INOX



## INSPECTION &amp; NETTOYAGE

## FIXATIONS

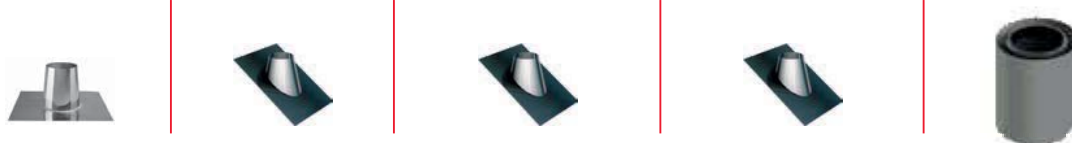
Ref. Commande	KPI10	KPI10B	KPI308	KPI07	KPI07B	KPI857	KPI857B	k041
Diamètre mm	Elément Inspection	Elément Inspection avec prise d'air	Té 87° d'inspection avec raccord chaudière	Support central sans équerre	Support central avec équerre	Support central avec prise d'air sans équerre	Support central avec prise d'air avec équerre	Larmier
60/100	57,40	81,31	58,73	54,75	83,66	79,72	108,95	17,77
80/125	58,80	84,00	60,21	57,49	85,76	84,10	112,98	19,33
100/150	77,95	114,24	139,20	65,70	93,66	96,36	126,08	19,85
110/160	88,20	118,94	158,47	85,78	97,36	106,00	127,43	19,99
Ref. Emballage	TWP10	TWP10B	TWP308	TWP07	-	TWP857	-	TWINB31



## FIXATIONS

## DEVIATION

Ref. Commande	KPI45	K036	K026	K026B	KPI17	KPI18	KPI64	KPI67
Diamètre mm	Bride de sécurité	Support de toit	Bride murale normale	Bride murale réglable	Coude 30°	Coude 45°	Coude 87°	Coude 87° avec inspection
60/100	3,53	41,03	19,17	38,37	35,00	35,00	49,00	87,75
80/125	3,58	41,03	19,55	39,21	35,88	35,88	49,88	89,70
100/150	5,89	42,89	20,27	41,35	50,16	50,16	59,28	101,09
110/160	5,89	42,89	20,27	41,35	63,00	63,00	68,00	113,00
Ref. Emballage	TWP45	TWIN-B55	TWIN-B21B	TWIN-B24B	TWP17	TWP18	TWP64	TWP67



## TERMINAUX

## ACCESSOIRES

Ref. Commande	K017	K018	K019	K020	KPI930
Diamètre mm	Solin 0° inox toit plat	Solin 30°-45° inox	Solin 5°-30° plomb	Solin 30°-45° plomb	Adaptateur TWIN PPS INOX / TWIN PPS
60/100	51,43	87,70	61,52	93,11	38,78
80/125	60,79	76,54	108,37	116,74	39,62
100/150	60,79	81,07	114,61	123,63	50,54
110/160	Voir diamètre 100/150				58,94
Ref. Emballage	TWIN-B52	TWIN-B83	TWIN-B56	TWIN-B54	-