



PPS

**PPS**

**Composition :**  
Polypropylènesulfure



EN 1856-1  
T120 H1 O W 2 O20 I E L



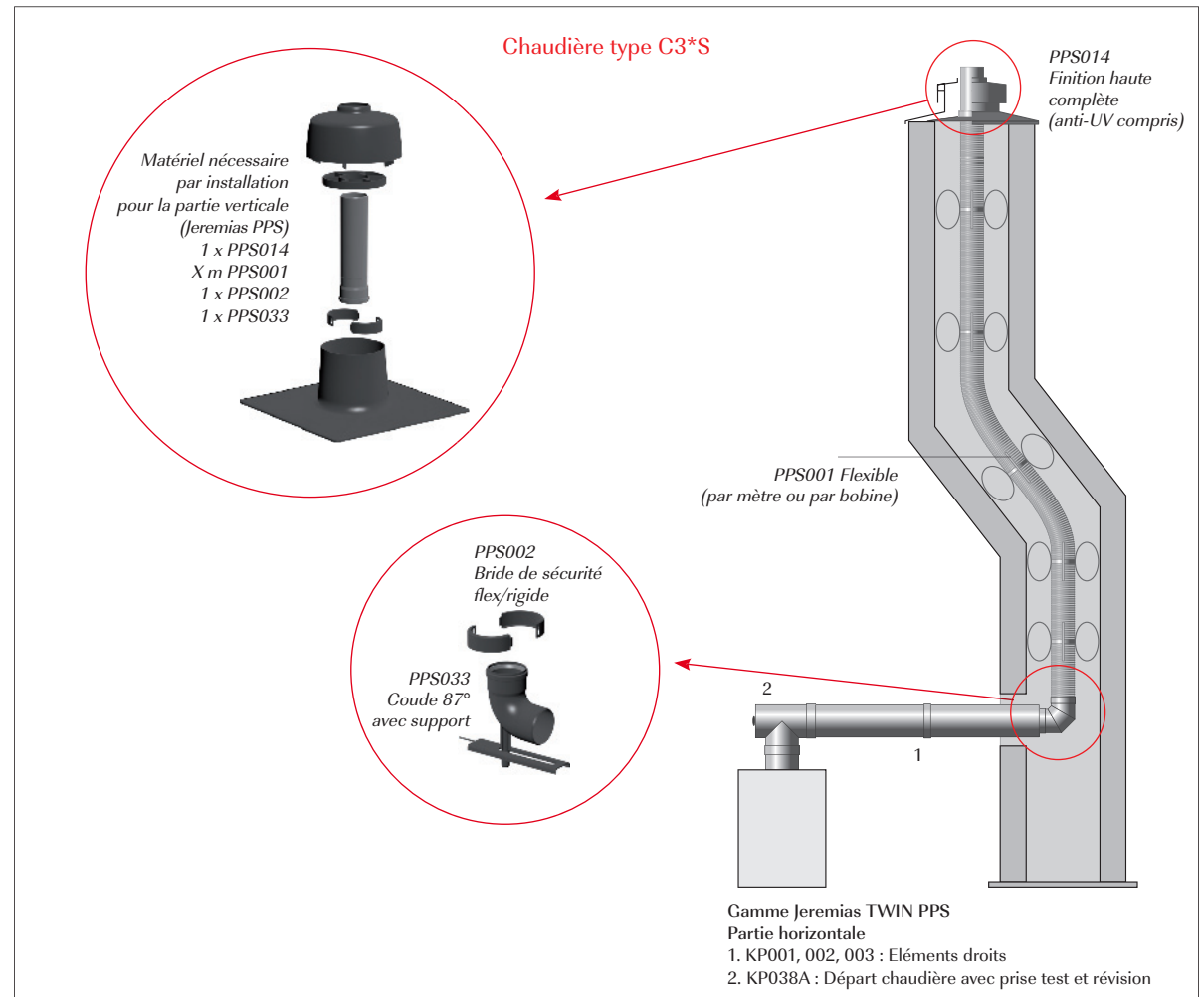
EXTRAITS DES NORMES BELGES EN VIGUEUR

Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.1.2.2.3)

- Les conduits de raccordement et d'évacuation en synthétique doivent toujours être protégés contre l'incendie par une enveloppe anti-feu.
- Le raccordement d'un conduit de raccordement à un conduit d'évacuation en matière synthétique qui se trouve dans une gaine à résistance au feu doit être effectué comme suit :
  - Pour un conduit de raccordement métallique : la transition du métal à la matière synthétique se fait toujours à l'intérieur de la gaine.
  - Pour un conduit de raccordement en matière synthétique : dans ce cas ce conduit doit être enveloppé concentriquement par un conduit métallique jusqu'à l'intérieur de la gaine.

Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.2.1.3)

- Les conduits de raccordement métalliques pour la classe de résistance humide (W) doivent avoir une épaisseur de paroi de minimum 1,5 mm pour l'aluminium (classe matériau L13150) et une épaisseur de paroi de minimum 0,6 mm pour l'inox 316Ti (classe matériau L50060), munis de joints toriques ou coniques.



PPS - Ø 80/200 - Polypropylène 2 mm

Réf. cde.		Libellé	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	S
PPS001		Flexible (Prix au mètre) Longueur sur bobine : - Ø 60 : 77 m/bobine - Ø 80 : 51 m/bobine - Ø 100 : 50 m/bobine - Ø 125 et 160 : 30 m/bobine	14,84	17,25	21,88	32,14	61,31	-	+
PPS002		Bride de sécurité flex/rigide	7,54	7,52	14,10	16,48	24,08	-	+
PPS003		Élément d'inspection flex/flex	37,98	44,27	56,74	123,00	126,93	-	+
PPS004		Raccord Flex/Flex	26,69	32,96	35,54	63,46	67,31	-	+
PPS005		Collier araignée	5,80	5,80	5,80	11,88	11,80	31,09	+
PPS033		Coude 87° avec support et purge	22,39	24,44	28,54	-	-	-	+
		Coude 87° avec support	-	-	-	91,84	131,55	144,94	+
PPS014A		Collier haut pour flexible	11,67	11,79	14,25	34,34	41,21	-	+

Flexible et accessoires




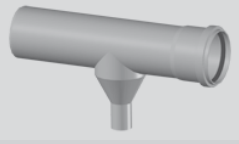

PPS

PPS - Ø 80/200 - Polypropylène 2 mm

	Réf. ede.		Libellé	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	S
Flexible et accessoires	PPS014B		Pièce terminale anti U.V.	21,68	24,04	28,36	61,16	81,73	-	+
	PPS014		Finition haute complète (anti U.V. compris)	48,63	54,33	64,48	76,29	138,29 anti U.V. non compris	178,19 anti U.V. non compris	+
Eléments rigides	PPS006		Elément 2000 mm (sur commande)	17,34	24,19	36,29	59,84	84,76	126,46	+
	PPS007		Elément 1000 mm	10,26	12,96	21,06	34,57	54,84	75,63	
	PPS008		Elément 500 mm	6,80	8,04	13,99	23,93	37,40	58,18	
	PPS009		Elément 250 mm	5,51	6,21	9,18	18,62	31,17	34,91	
	PPS010			Coude 87°	11,46	13,48	16,20	30,91	61,20	
	PPS010B		Coude 87° avec inspection	26,28	32,40	40,50	82,43	93,42	108,80	+



## PPS - Ø 80/200 - Polypropylène 2 mm

	Réf. cde.		Libellé	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	S
Eléments rigides	PPS011		Coude 45°	7,65	9,72	12,15	28,34	57,49	84,10	+
	PPS012	-	Elément avec inspection	21,60	21,60	34,75	95,99	140,25	147,73	+
	PPS012B		Elément avec purge	-	26,73	38,07	67,49	90,76	115,19	+
	PPS046		Syphon				17,71			+
	PPS014D	-	Grille Inox pour finition haute	-	6,91	-	-	-	-	+
	PPS014E	-	Chapeau Inox pour finition haute	-	20,74	-	-	-	-	+
	PPS014F	-	Coiffe pour finition haute	-	10,36	-	-	-	-	+



PPS