

PPS

PPS

Samenstelling:
Polypropyleen sulfide



EN 1856-1
T120 H1 OW 2 O20 I E L



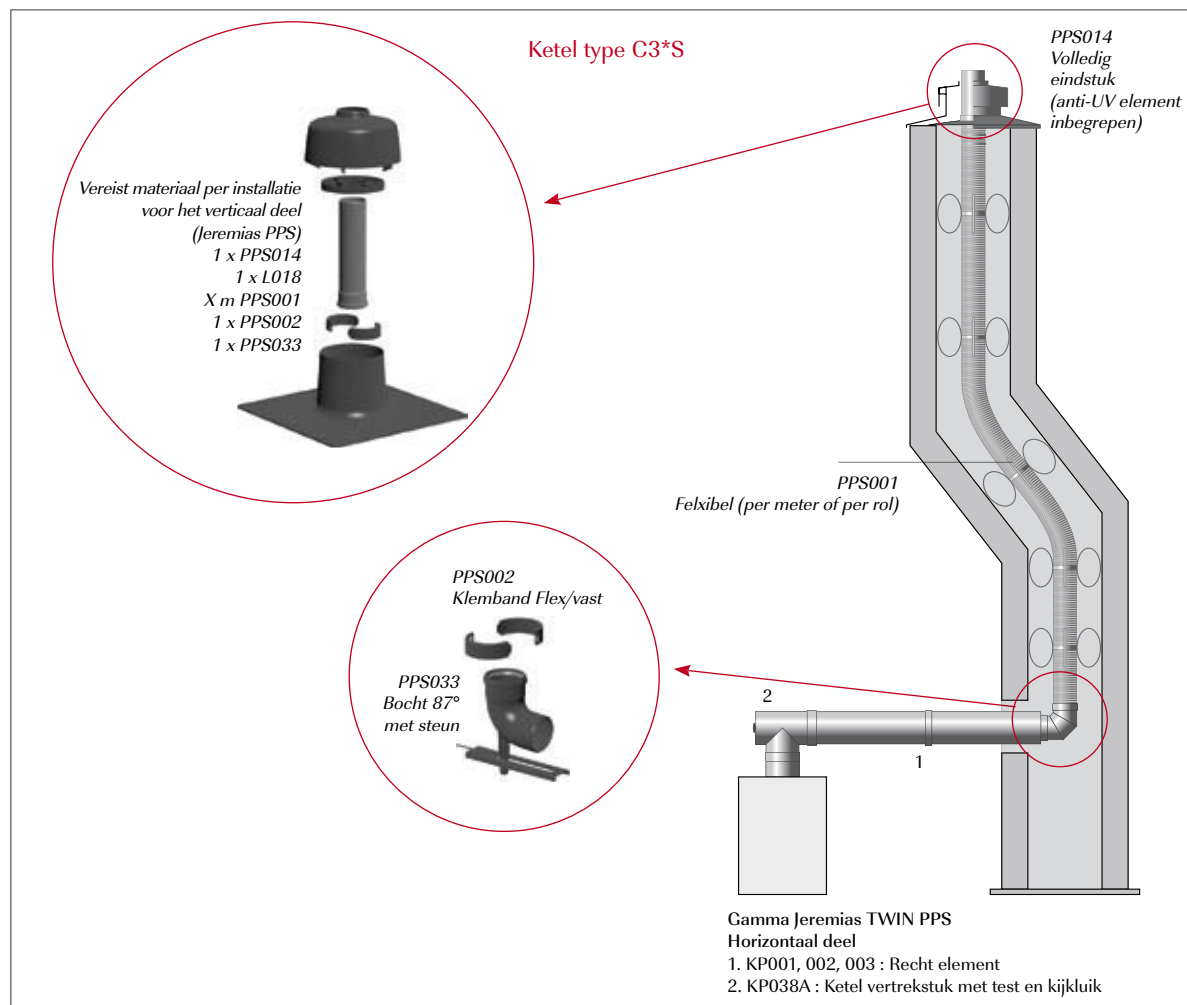
UITTREKSELS VOLGENS DE GELDENDE
BELGISCHE NORMEN

Uittreksel van de norm NBN B 61-002 (§ 7.1.2.2.3)

- Aansluit- en afvoerkanalen in kunststof dienen steeds tegen brand beschermd te zijn door een brandwerend omhulsel
- Het aanwerken van een aansluitkanaal op een kunststof afvoerkanaal dat zich in een koker met brandweerstand bevindt mag als volgt worden uitgevoerd:
- bij een metalen aansluitkanaal: de overgang van metaal naar kunststof moet steeds binnen de kokerruimte worden verwezenlijkt.
- bij een kunststof aansluitkanaal: dit kanaal moet dan concentrisch omhuld worden door een metalen kanaal tot binnen de koker.

Uittreksel van de norm NBN B 61-002 (§ 7.2.1.3)

- De metalen aansluitkanalen voor condensatieklasse W moeten minimaal een wanddikte hebben van 1,5 mm voor aluminium (materiaalklasse L13150) en minimaal 0,6 mm voor inox 316Ti (materiaalklasse L50060), steeds met konische of O-ring dichting.



PPS - Ø 80/200 - Polypropyleen 2 mm

Art. nr.		Omschrijving	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	V
PPS001		Flexibel (prijs per meter) Lengte op bobijn : - Ø 60 : 77 m/bobijn - Ø 80 : 51 m/bobijn - Ø 100 : 50 m/bobijn - Ø 125 et 160 : 30 m/bobijn	14,84	17,25	21,88	32,14	61,31	-	+
PPS002		Klemband flex/vast	7,54	7,52	14,10	16,48	24,08	-	+
PPS003		Inspectie element flex/flex	37,98	44,27	56,74	123,00	126,93	-	+
PPS004		Aansluiting flex/flex	26,69	32,96	35,54	63,46	67,31	-	+
PPS005		Afstandhouder	5,80	5,80	5,80	11,88	11,80	31,09	+
PPS033		Bocht 87° met steun en afvoer	22,39	24,44	28,54	-	-	-	+
		Bocht 87° met steun	-	-	-	91,84	131,55	144,94	+
PPS014A		Ophangbeugel flexibel (boven)	11,67	11,79	14,25 PPS014A100		-	-	+

Flexibel en toebehoren






PPS

PPS - Ø 80/200 - Polypropyleen 2 mm

	Art. nr.		Omschrijving	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	V
Flexibel en passtukken	PPS014B		Eindelement U.V. bestand	21,68	24,04	28,36	61,16	81,73	-	+
	PPS014		Volledige eindstuk (anti-UV element inbegrepen)	70,31	78,37	92,84	140,45	138,29 anti U.V. niet inbegrepen	178,19 anti U.V. niet inbegrepen	+
Vaste buis	PPS006		Element 2000 mm	17,34	24,19	36,29	59,84	84,76	126,46	+
	PPS007		Element 1000 mm	10,26	12,96	21,06	34,57	54,84	75,63	
	PPS008		Element 500 mm	6,80	8,04	13,99	23,93	37,40	58,18	
	PPS009		Element 250 mm	5,51	6,21	9,18	18,62	31,17	34,91	
	PPS010		Bocht 87°	11,46	13,48	16,20	30,91	61,20	89,53	
	PPS010B		Bocht 87° + inspectie	26,28	32,40	40,50	82,43	93,42	108,80	+

PPS - Ø 80/200 - Polypropyleen 2 mm

	Art. nr.		Omschrijving	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	V
Vaste buis	PPS011		Bocht 45°	7,65	9,72	12,15	28,34	57,49	84,10	+
	PPS012	-	Element met T-stuk	21,60	21,60	34,75	95,99	140,25	147,73	+
	PPS012B		Element met afloop	-	26,73	38,07	67,49	90,76	115,19	+
	PPS046		Sifon				17,71			+
	PPS014D	-	Inox rooster voor hoge afwerking	-	6,91	15,48	-	-	-	+
	PPS014E	-	Inox kap voor hoge afwerking	-	20,74	-	-	-	-	+
	PPS014F	-	Kap voor hoge afwerking	-	10,36	-	-	-	-	+



PPS