

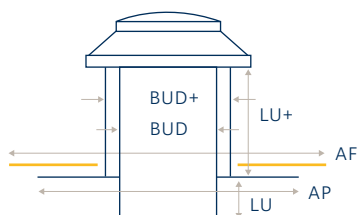
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

PVC

PP

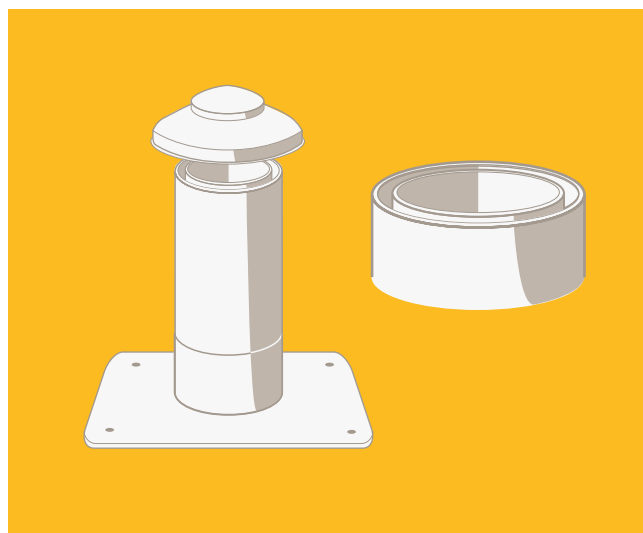
PE

ONTLUCHTER DUBBELWANDIG MET HARDE PLAKPLAAT



AF Afmeting folie
AP Afmeting plakplaat
LU Lengte uitloop

BUD Buitendiameter
BUD+ Buitendiameter buiten
LU+ LU boven plakplaat



** ART.NR	ART.NR	BUD Ø mm	BUD+ Ø mm	AP mm	AF mm	LU+/LU mm
6151	6051	50	75	250	400	*335/100
6153	6053	75	110	250	485	*335/100
6155	6055	110	125	335	485	*335/100
6156	6056	125	160	335	550	*335/100
6158	6058	160	200	400	550	*335/100
6160	6060	200	250	400	750	*335/100
6162	6062	250	315	600		*335/100

* Overige specificaties op aanvraag

** Zonder folie

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HPVC	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- Hoge chemische resistentie, taai en slagvast	Treksterkte	55	N/mm ²
- Hoge stijfheid en drukvastheid	E-modulus	2500	N/mm ²
- Zeer bewerkingsnauwkeurig	Buigsterkte	100	N/mm ²
- Beperkte slijtvastheid	Slagsterkte Charpy		geen breuk
- Uitstekend te bewerken	Rek bij breuk	57	%
	Soortelijk gewicht	1,4	g/cm ³
	Vicat verwekingspunt	75/88	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	70	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	-10	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,08	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,2	%