

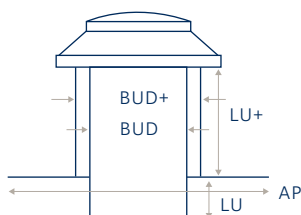
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

ONTLUCHTER DUBBELWANDIG MET HARDE PLAKPLAAT



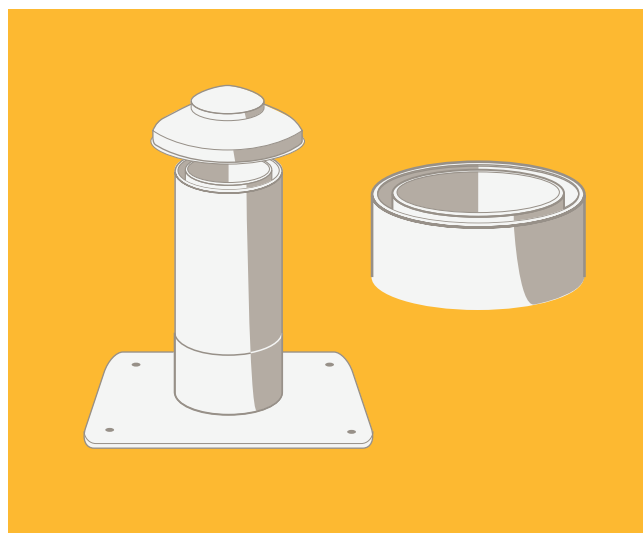
AP Afmeting plakplaat

LU Lengte uitloop

LU+ LU boven plakplaat

BUD Buitendiameter

BUD+ Buitendiameter buiten



ART.NR	BUD Ø mm	BUD+ Ø mm	AP mm	LU+/LU mm
8451	50	75	250	*335/100
8453	75	110	250	*335/100
8455	110	125	335	*335/100
8456	125	160	335	*335/100
8458	160	200	400	*335/100
8460	200	250	400	*335/100
8462	250	315	600	*335/100

Overige specificaties op aanvraag

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN PP	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- PP is harder dan HDPE waardoor het een hogere temperatuur kan verdragen 100 – 130°C (kortstondig) - Taai en duurzaam - Hoge slagvastheid - Goede anti-hechtingseigenschappen	Treksterkte	30	N/mm ²
	E-modulus	1200	N/mm ²
	Toelaatbare drukbelasting	38	N/mm ²
	Buigsterkte	45	N/mm ²
	Kerfslagwaarde Charpy	7	KJ/m ²
	Hardheid shore	D 64	
	Rek bij breuk	600	%
	Soortelijk gewicht	0,92	g/cm ³
	Vicat verwekingspunt	90	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	100	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	0	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,16	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,1	%