

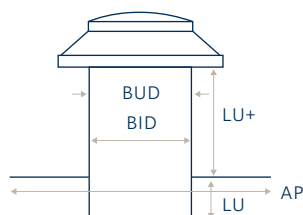
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

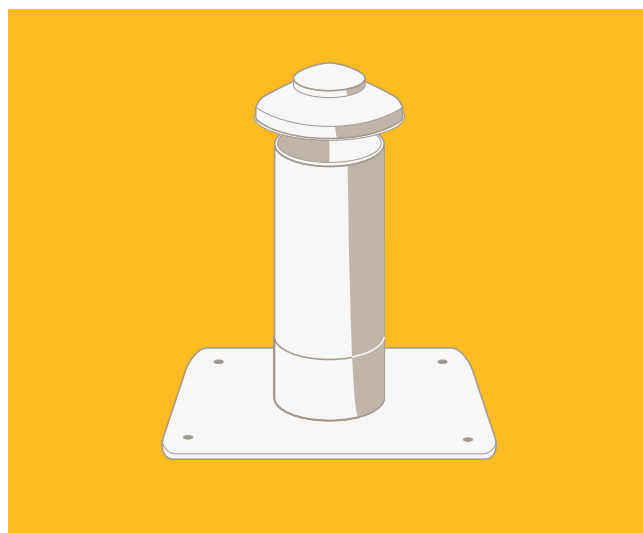
 PE

ONTLUCHTER ENKELWANDIG MET HARDE PLAKPLAAT



AP Afmeting plakplaat
LU Lengte uitloop
LU+ LU boven plakplaat

BUD Buitendiameter
BID Binnendiameter



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	LU+/LU mm
8410	50	46,4	250	*335/100
8403	75	70,6	250	*335/100
8404	90	84,6	250	*335/100
8405	110	106,4	335	*335/100
8406	125	121,4	335	*335/100
8408	160	156,4	400	*335/100
8409	180	172,8	400	*335/100
8410	200	196,4	400	*335/100
8412	250	240,2	600	*335/100
8414	315	310,0	600	*335/100

Overige specificaties op aanvraag

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN PP	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
<ul style="list-style-type: none"> - 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	%