

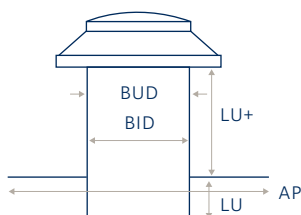
## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

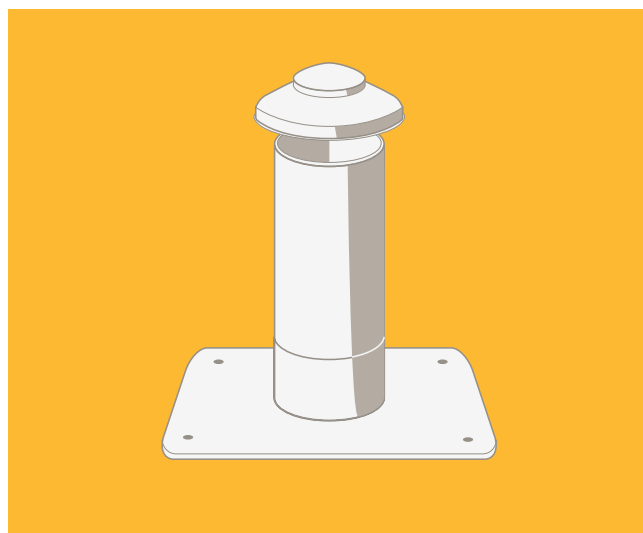
 PE

### 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
- 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 <sup>2</sup>
	E-modulus	1200	N/mm <sup>2</sup>
	Toelaatbare drukbelasting	38	N/mm <sup>2</sup>
	Buigsterkte	45	N/mm <sup>2</sup>
	Kerfslagwaarde Charpy	7	KJ/m <sup>2</sup>
	Hardheid shore	D 64	
	Rek bij breuk	600	%
	Soortelijk gewicht	0,92	g/cm <sup>3</sup>
	Vicat verwekingspunt	90	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	100	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	0	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,16	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,1	%