

KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

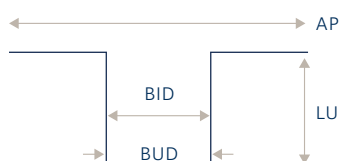
 PVC

 PP

 PE

MIDDEN ONDER AFVOER MET HARDE PLAKPLAAT

Inclusief verzonken schroefgaten



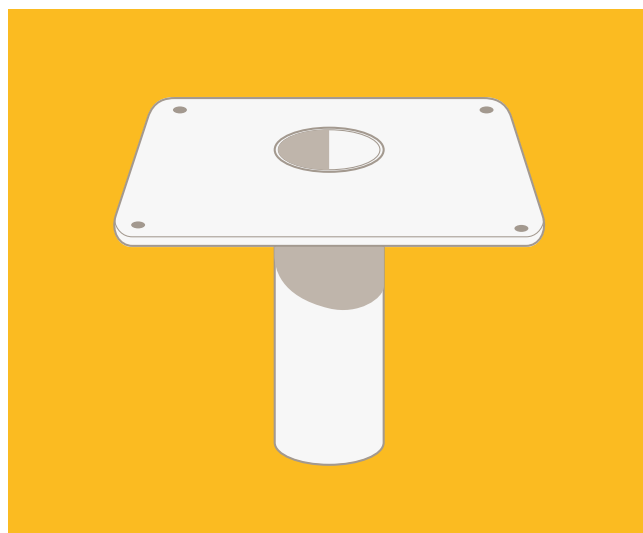
AP Afmeting plakplaat

LU Lengte uitloop

L/S Liter per seconde

BUD Buitendiameter

BID Binnendiameter



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	LU mm	L/S AFVOER
8100	40	32,6	200	300	
8101	50	44,2	200	300	
8102	63	58,0	250	300	
8103	75	70,4	250	300	0,90
8104	90	84,4	250	300	4,40
8105	110	104,6	335	300	6,00
8106	125	118,8	335	300	9,00
8107	140	133,0	335	300	10,00
8108	160	152,0	400	300	10,60
8109	180	171,2	400	300	11,90
8110	200	190,2	400	300	13,00

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	%