

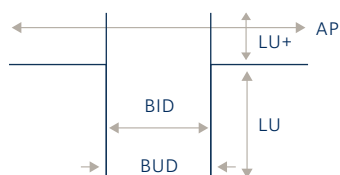
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

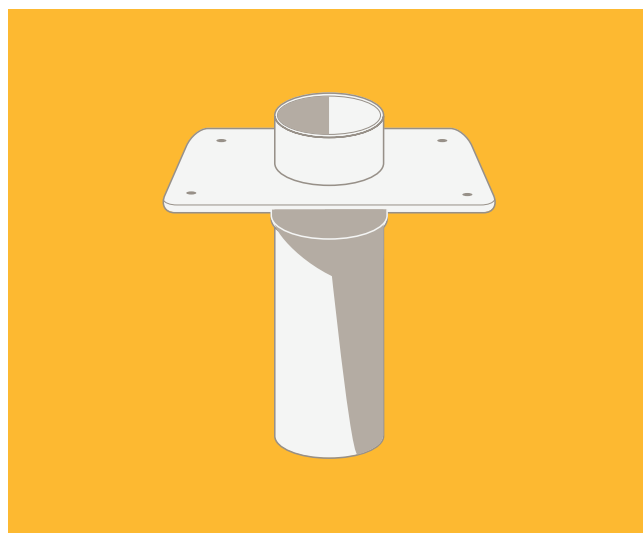
 PP

 PE

NOODOVERLOOP Ø MET HARDE PLAKPLAAT



AP Afmeting plakplaat
 LU Lengte uitloop
 LU+ Lengte uitloop boven plakplaat
 BUD Buitendiameter
 BID Binnendiameter
 L/S Liter per seconde



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	LU/LU+ mm	L/S AFVOER
8200	40	32,6	200	300/40	
8201	50	44,2	200	300/40	
8202	63	58,0	250	300/40	
8203	75	70,4	250	300/40	0,90
8204	90	84,4	250	300/40	4,40
8205	110	104,6	335	300/40	6,00
8206	125	118,8	335	300/40	9,00
8207	140	133,0	335	300/40	10,00
8208	160	152,0	400	300/40	10,60
8209	180	171,2	400	300/40	11,90
8210	200	190,2	400	300/40	13,00

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	%