

KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

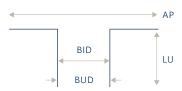




РЕ

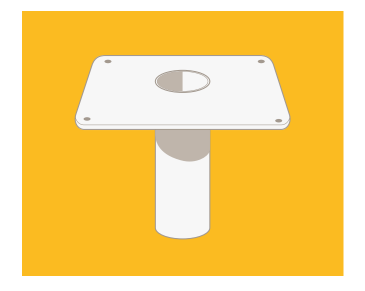
MIDDEN ONDER AFVOER MET HARDE PLAKPLAAT

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
- PP is harder dan HDPE waardoor het een hogere	Treksterkte	30	N/mm2
temperatuur kan verdragen 100 – 130°C (kortstondig)	E-modulus	1200	N/mm2
- Taai en duurzaam	Toelaatbare drukbelasting	38	N/mm2
- Hoge slagvastheid	Buigsterkte	45	N/mm2
- Goede anti-hechtingseigenschappen	Kerfslagwaarde Charpy	7	KJ/m2
	Hardheid shore	D 64	
	Rek bij breuk	600	%
	Soortelijk gewicht	0,92	g/cm3
	Vicat verwekingspunt	90	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	100	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	0	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,16	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,1	%