

KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

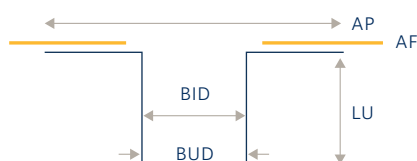
PVC

PP

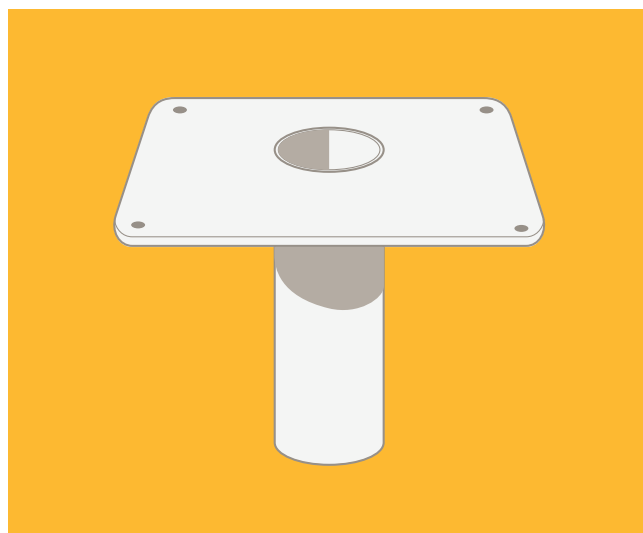
PE

MIDDEN ONDER AFVOER MET HARDE PLAKPLAAT

Inclusief verzonken schroefgaten



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



*ART.NR	ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	AF mm	LU mm	L/S AFVOER
3111	3011	40	36,2	200	350	300	
3101	3001	50	46,4	250	400	300	
3102	3002	63	57,0	250	400	300	
3103	3003	75	70,6	250	400	300	0,90
3120	3020	80	77,0	250	400	300	0,90
3104	3004	90	84,6	250	400	300	4,40
3121	3021	100	96,4	250	400	300	5,00
3105	3005	110	106,4	250	400	300	6,00
3106	3006	125	121,4	250	400	300	9,00
3114	3014	140	134,4	335	485	300	10,00
3108	3008	160	156,4	400	550	300	10,60
3117	3022	180	172,8	400	550	300	11,90
3110	3010	200	196,4	400	550	300	13,00

Overige specificaties op aanvraag. * Zonder folie.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HPVC	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- Hoge chemische resistentie, taai en slagvast	Treksterkte	55	N/mm ²
- Hoge stijfheid en drukvastheid	E-modulus	2500	N/mm ²
- Zeer bewerkingsnauwkeurig	Buigsterkte	100	N/mm ²
- Beperkte slijtvastheid	Slagsterkte Charpy		geen breuk
- Uitstekend te bewerken	Rek bij breuk	57	%
	Soortelijk gewicht	1,4	g/cm ³
	Vicat verwekingspunt	75/88	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	70	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	-10	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,08	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,2	%