

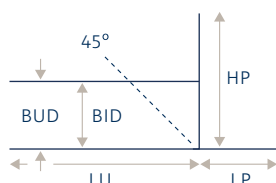
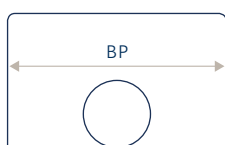
## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

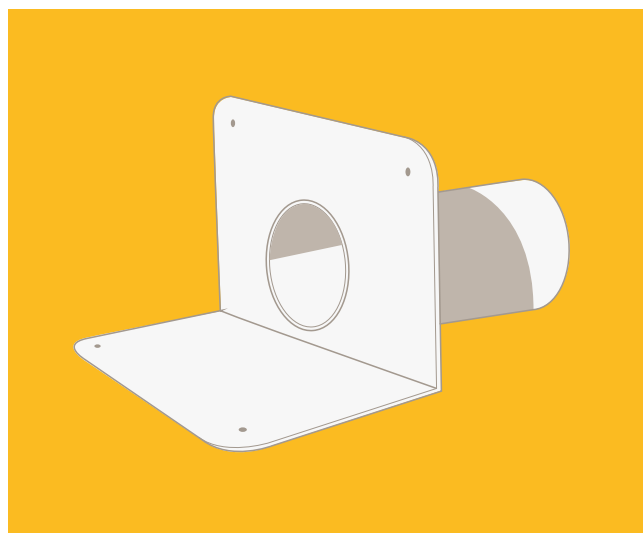
 PE

### ZIJ AFVOER ROND 45° / 90° MET HARDE PLAKPLAAT



BP Buitenmaat plakplaat  
HP Hoogte plakplaat  
LP Lengte plakplaat

BUD Buitendiameter  
BID Binnendiameter  
LU Lengte uitloop



ART.NR 90°	ART.NR 45°	BUD Ø mm	BID Ø mm	HP mm	LP mm	BP mm	LU mm
8050	8120	40	32,6	80	170	250	300
8051	8121	50	44,2	90	160	250	300
8052	8122	63	58,0	103	147	250	300
8053	8123	75	70,4	115	135	250	300
8054	8124	90	84,4	130	120	250	300
8055	8125	110	104,6	150	100	250	300
8056	8126	125	118,8	165	170	335	300
8057	8127	140	133,0	180	155	335	300
8058	8128	160	152,0	200	135	335	300
8059	8129	180	171,2	220	160	380	300
8060		200	190,2	240	160	400	300

Overige specificaties op aanvraag.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN PP	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PP is harder dan HDPE waardoor het een hogere temperatuur kan verdragen 100 – 130°C (kortstondig)</li> <li>- Taai en duurzaam</li> <li>- Hoge slagvastheid</li> <li>- Goede anti-hechtingseigenschappen</li> </ul>	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	%