

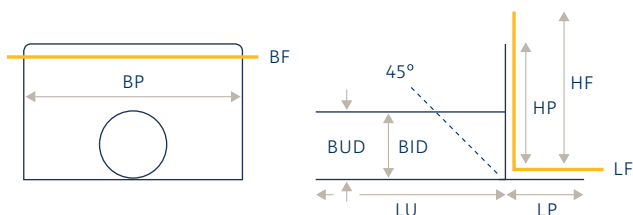
## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

PVC

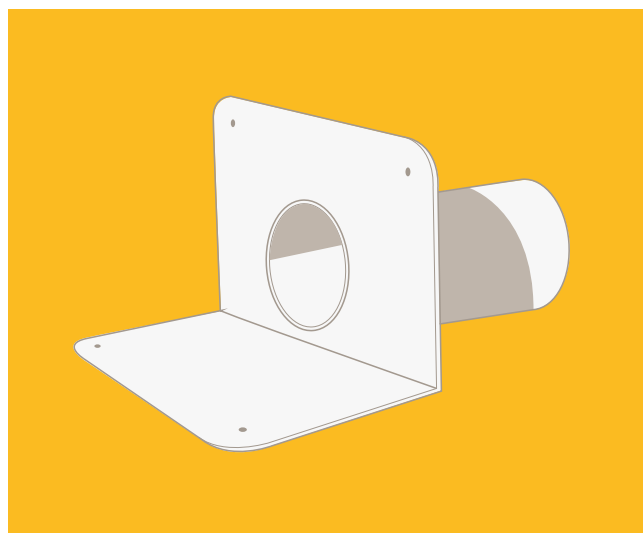
PP

PE

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



BF	Buitenmaat folie	BUD	Buitendiameter
BP	Buitenmaat plakplaat	BID	Binnendiameter
HF	Hoogte folie	LF	Lengte folie
HP	Hoogte plakplaat	LP	Lengte plakplaat
LU	Lengte uitloop		



ART.NR 90°	ART.NR 45°	BUD Ø mm	BID Ø mm	HP mm	LP mm	BP mm	HF mm	LF mm	BF mm	LU mm
1050	1020	40	36,2	80	170	250	155	245	400	300
1051	1021	50	46,4	90	160	250	165	235	400	300
1052	1022	63	57,0	103	147	250	178	222	400	300
1053	1023	75	70,6	115	135	250	190	210	400	300
1059	1031	80	77,0	120	130	250	195	205	400	300
1060	1024	90	84,6	130	120	250	205	195	400	300
1054	1032	100	96,4	140	110	250	215	185	400	300
1055	1025	110	106,4	150	100	250	225	175	400	300
1056	1026	125	121,4	165	170	335	240	245	485	300
1061	1028	140	134,4	180	155	335	255	230	485	300
1062	1029	160	156,4	200	135	335	275	210	485	300

Overige specificaties op aanvraag.

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