

KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

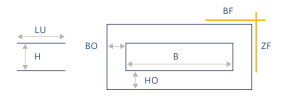


O PP

O PE

NOODOVERLOOP MET HARDE PLAKPLAAT

Brievenbus-model



LU Lengte uitloop

B Breedte

breedte

BO Breedte omranding BF Bovenzijde folie H Hoogte

HO Hoogte omranding

ZF Zijkant folie



* ART.NR			HO mm	BO mm			LU mm
50201030	100	200	40	40	115	115	300
50301030	100	300	40	40	115	115	300
50401030	100	400	40	40	115	115	300
50501030	100	500	40	40	115	115	300
50601030	100	600	40	40	115	115	300
50701030	100	700	40	40	115	115	300
50751030	100	750	40	40	115	115	300
50801030	100	800	40	40	115	115	300
50851030	100	850	40	40	115	115	300

Overige specificaties op aanvraag

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HPVC	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- Hoge chemische resistentie, taai en slagvast	Treksterkte	55	N/mm2
- Hoge stijfheid en drukvastheid	E-modulus	2500	N/mm2
- Zeer bewerkingsnauwkeurig	Buigsterkte	100	N/mm2
- Beperkte slijtvastheid	Slagsterkte Charpy		geen breuk
- Uitstekend te bewerken	Rek bij breuk	57	%
	Soortelijk gewicht	1,4	g/cm3
	Vicat verwekingspunt	75/88	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	70	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	-10	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,08	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,2	%

^{*} Zonder folie. Opties met folie: PVC/TPO/ VAEP/AN