

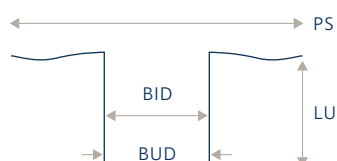
## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

### MIDDEN ONDER AFVOER MET PVC SLABBE



PS PVC Slabbe  
 LU Lengte uitloop  
 L/S Liter per seconde  
 BUD Buitendiameter  
 BID Binnendiameter



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	PS Ø mm	LU mm	L/S AFVOER
4010	40	36,2	200	300	
4001	50	46,4	240	300	
4002	63	57,0	240	300	
4003	75	70,6	240	300	0,90
4020	80	77,0	240	300	0,90
4004	90	84,6	260	300	4,40
4021	100	96,4	260	300	5,00
4005	110	106,4	305	300	6,00
4006	125	121,4	305	300	9,00
4007	140	134,4	330	300	10,00
4008	160	156,4	330	300	10,60
4009	180	172,8	350	300	11,90
4019	200	196,4	350	300	13,00

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	%