

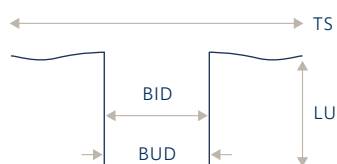
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

MIDDEN ONDER AFVOER MET TPO SLABBE



TS TPO Slabbe
 LU Lengte uitloop
 L/S Liter per seconde

BUD Buitendiameter
 BID Binnendiameter



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	TS Ø mm	LU mm	L/S AFVOER
8154	40	32,6	300	300	
8141	50	44,2	300	300	
8142	63	58,0	320	300	
8143	75	70,4	320	300	0,90
8144	90	84,4	320	300	4,40
8145	110	104,6	330	300	6,00
8146	125	118,8	330	300	9,00
8147	140	133,0	350	300	10,00
8148	160	152,0	400	300	10,60
8140	180	171,2	400	300	11,90
8150	200	190,2	400	300	13,00

Overige specificaties op aanvraag.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN PP	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- PP is harder dan HDPE waardoor het een hogere temperatuur kan verdragen 100 – 130°C (kortstondig) - Taai en duurzaam - Hoge slagvastheid - Goede anti-hechtingseigenschappen	Treksterkte	30	N/mm ²
	E-modulus	1200	N/mm ²
	Toelaatbare drukbelasting	38	N/mm ²
	Buigsterkte	45	N/mm ²
	Kerfslagwaarde Charpy	7	KJ/m ²
	Hardheid shore	D 64	
	Rek bij breuk	600	%
	Soortelijk gewicht	0,92	g/cm ³
	Vicat verwekingspunt	90	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	100	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	0	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,16	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,1	%