

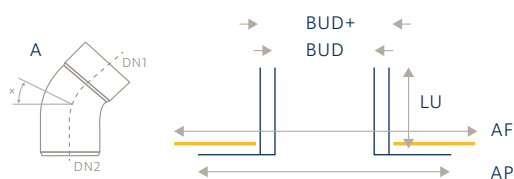
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

PVC

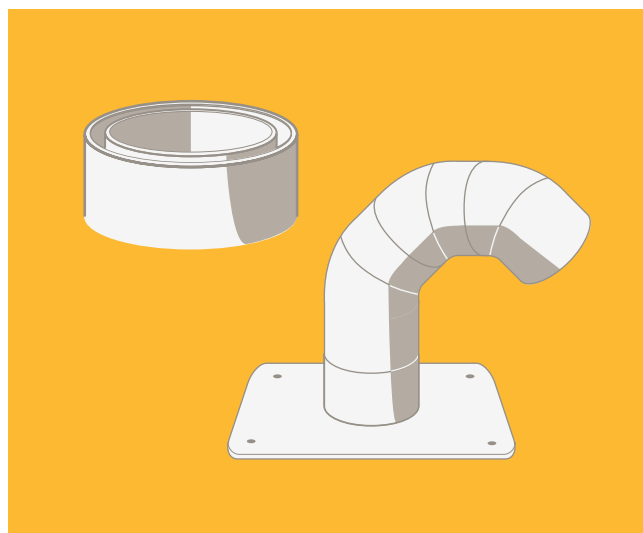
PP

PE

DAKDOORVOER/KABELDOORVOER DUBBELWANDIG MET HARDE PLAKPL.



AF Afmeting folie
 AP Afmeting plakplaat
 A t.b.v. kabeldoorvoer,
 x = 45 graden (3 stuks)
 BUD Buitendiameter
 BUD+ Buitendiameter buiten
 LU Lengte uitloop



* ART.NR	ART.NR	BUD Ø mm	BUD+ Ø mm	AP mm	AF mm	LU mm
7801	7851	50	75	250	400	250
7807	7857	63	90	250	400	250
7803	7853	75	110	250	400	250
7820	7869	80	110	250	400	250
7809	7859	90	110	250	400	250
7821	7870	100	125	335	485	250
7805	7855	110	125	335	485	250
7806	7856	125	160	335	485	250
7811	7861	140	160	335	485	250
7808	7858	160	200	400	550	250
7813	7863	180	225	400	550	250
7810	7860	200	250	400	550	250
7815	7865	225	280	600	750	250
7812	7862	250	315	600	750	250

Overige specificaties op aanvraag * Zonder folie

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