

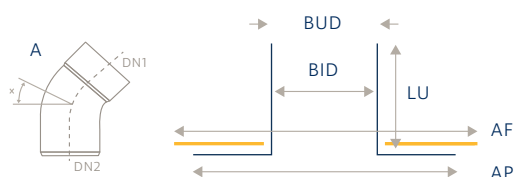
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

PVC

PP

PE

DAKDOORVOER/KABELDOORVOER ENKELWANDIG MET HARDE PLAKPL.



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



* ART.NR	ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	AF	LU mm
6801	6851	50	46,4	250	400	250
6807	6857	63	57,0	250	400	250
6803	6853	75	70,6	250	400	250
6818	6867	80	77,0	250	400	250
6809	6859	90	84,6	250	400	250
6819	6868	100	96,4	335	485	250
6805	6855	110	106,4	335	485	250
6806	6856	125	121,4	335	485	250
6811	6861	140	134,4	335	485	250
6808	6858	160	156,4	400	550	250
6813	6863	180	172,8	400	550	250
6810	6860	200	196,4	400	550	250
6815	6865	225	221,0	600	750	250
6812	6862	250	240,2	600	750	250
6818	6866	280	276,0	600	750	250
6814	6864	315	310,0	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	%