

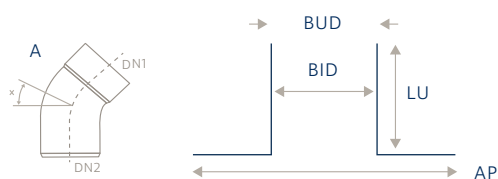
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

DAKDOORVOER/KABELDOORVOER ENKELWANDIG MET HARDE PLAKPL.



AP Afmeting plakplaat
 A t.b.v. kabeldoorvoer,
 x = 45 graden (3 stuks)

BUD Buitendiameter
 BID Binnendiameter
 LU Lengte uitloop



ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	LU mm
8501	50	44,2	250	250
8501	63	58,0	250	250
8503	75	70,4	250	250
8505	90	84,4	250	250
8506	110	104,6	335	250
8508	125	118,8	335	250
8509	140	133,0	335	250
8510	160	152,0	400	250
8512	180	171,2	400	250
8514	200	190,2	400	250
8514	225	214,0	600	250
8514	250	237,6	600	250
8514	280	266,2	600	250
8514	315	295,6	600	250

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	%