

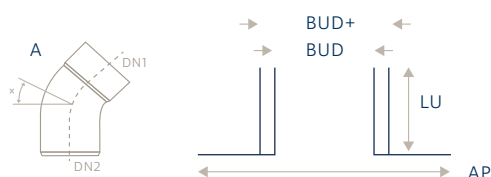
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

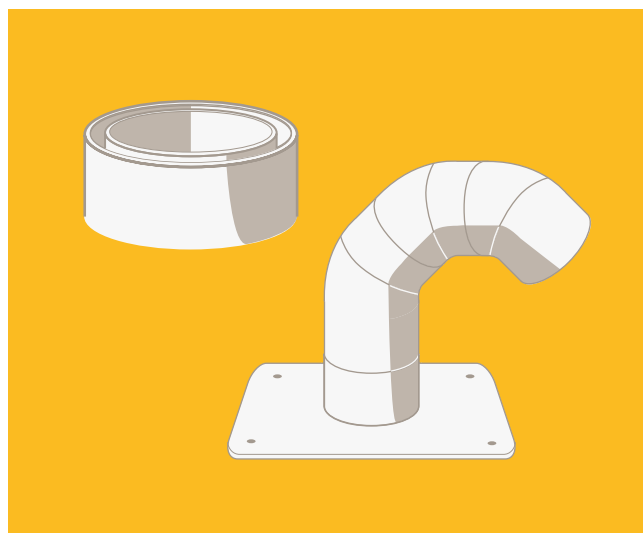
 PE

DAKDOORVOER/KABELDOORVOER DUBBELWANDIG MET HARDE PLAKPL.



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

BUD Buitendiameter
BUD+ Buitendiameter buiten
LU Lengte uitloop



ART.NR	BUD Ø mm	BUD+ Ø mm	AP mm	LU mm
8705	63	90	250	250
8706	75	110	250	250
8707	90	110	250	250
8708	110	125	335	250
8709	125	160	335	250
8710	140	160	335	250
8711	160	200	400	250
8712	180	225	400	250
8713	200	250	400	250
8714	225	280	600	250
8715	250	315	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	%