

# PSET-PT

## Pitot buis verbinding instellen



De PSET-PT is een pitot buis set die uit een brandvertragende ABS grade PBDE-vrije plastic gemaakt is en heeft een verhoogde thermische stabiliteit. Het is ontworpen om de luchtsnelheid te meten in een HVAC toepassing in combinatie met onze Sentera DPS-2 en HPS-2 verschildruk opnemers. Het kan ook gebruikt worden om het luchtvolume in combinatie met de verschildruksensor te meten als de kanaaldoorsnede gekend is. Het product is in twee lengtes beschikbaar – 150 mm en 250 mm, elk met hun verschillende grootte van buis fixators.

### De set bevat:

Onderdelen	Stuks	Materiaal	Details
Pitot buis	1	POLYFLAM® RABS 90000 UV5, grijs	PSET-PTS: 150 mm
			PSET-PTL: 250 mm
Flexibele flens	1	PE LUPOLEN 1800S, zwart (RAL9004)	PSET-PTS: 36 x 52 mm
			PSET-PTL: 55,6 x 87 mm
Schroef de buis in flexibele flens om deze te bevestigen	1	Plastiek, DIN 84, wit	Lengte: 10mm, cilinderkop met sleuf
Soepele leiding	1	PVC, doorzichtig	Diameter: binnenkant Ø 5 mm; Buitenzijde Ø 7 mm Lengte: 200 cm
Schroef	2	Metaal, verzinkt	4, 2 x 9, 5 verzonken kruiskop



### Artikel code

	Soepele leiding	Lengte van de probe
<b>PSET-PTS-200</b>	200 cm	150 mm
<b>PSET-PTL-200</b>		250 mm

### Normen

- WEEE richtlijn 2012/19/EC

### Technische specificaties

Slagvastheid	at 23° C	80 kJ/m <sup>2</sup>
	at -30° C	45 kJ/m <sup>2</sup>
De doorbuigtemperatuur onder belasting (HDT)		80 °C
Gebruikstemperatuur		max. 96 °C

### Verpakking



Artikel	Verpakking	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Netto gewicht	Bruto gewicht
<b>PSET- PTL-200</b>	Eenheid (1st.)	230	170	0,126 kg	0,127 kg
<b>PSET- PTS-200</b>	Eenheid (1st.)	230	170	0,113 kg	0,114 kg

### Bevestigen en afmetingen

