

Produktdatablad

**Trykkutjevningesnippel M12 Gjengel. 10mm**  
**El.nr. 1255000**

Høyde (mm)	17
Bredde (mm)	13,5
Lengde (mm)	13,5
Vekt (g)	2



Ved temperaturendringer oppstår det trykkendringer som fører til dannelse av kondensvann. Dermed er IP-beskyttelsen ikke lenger ivaretatt. Nippel RST/DAE er utført i kunststoff (polyamid PA 6) med en innsveiset membranfolie. Membranfolien sørger for at nippelen er åpen for luftgjennomgang og tett mot vann. Nippel type RST/DAE utmerker seg med høy luftgjennomgang og stor motstand mot vanninntrenging. Nippelen brukes derfor i lysarmaturer, tette bokser og skap for elektroniske og elektrotekniske komponenter, der det er viktig å unngå kondensdannelse og hvor det er krav til tetning mot vann.

Luftgjennomgang:	1,7 - 4,1 l/min/cm <sup>2</sup> ved 1 bar DP
Vanninntrengningspunkt:	>1,5 bar
Temperaturbestandighet:	-40 °C til +120 °C (montert)
Vann og støvttest:	etter DIN EN 60529:2000
Tetthetsgrad:	IP 66 og IP X9 k
Referanse utendørsbelysning:	BEGA
Gjengelengde:	10 mm
Halogenfri:	Ja