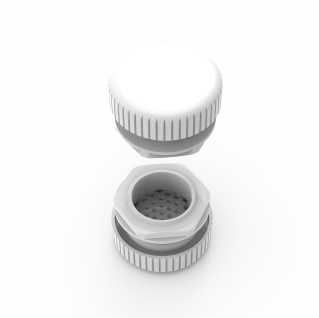


## DRUKCOMPENSATIEPLUG, KUNSTSTOF IP66

### CATALOGUSNUMMER

## EDA40



De drukcompensatieplug maakt de druk gelijk die ontstaat door temperatuurverschillen binnenin de behuizing met de buitenomgeving, en vermindert het risico dat er stof binnendringt in de behuizing.

### KENMERKEN

Omschrijving: Het compenseert de druk met een hoge IP. In de behuizingen kan drukverschil optreden tijdens extreme temperatuurwisselingen. Wanneer dit gebeurd is er het risico van stof en vocht in de behuizing. Zelfs met een lichte overdruk zorgt de waterbestendige membraam in de plug ervoor dat lucht en vocht de behuizing verlaten. In de tegenovergestelde richting laat het alleen droge lucht toe in de behuizing. Montage met M40x1.5 plus moer. Advies draaimoment van 5 Nm (max. 10 Nm). Voor een optimale drukcompensatie raden wij aan twee pluggen te gebruiken die aan weerszijden aan de bovenkant van de behuizing geplaatst worden. Lucht doordringbaarheid van 1200 l/h bij een drukverschil van min. 70 mbar.

Materiaal: Plastic. Afdichting pakking NBR.

Bedrijfstemperatuur: -35 °C tot +70 °C.

Bewerking nodig: Ronde gat met een diameter van 40.5 mm. Diepte in de behuizing van ongeveer 16 mm.

Beschermingsklasse: IP 66 / IP X9K.

Goedkeuringen: CE.

Afwerking: Lichtgrijs.

Verpakkingseenheid: Per stuk.

### PRODUCTKENMERKEN

Hoogte: 37 mm

Breedte: 60 mm

Diepte: 60 mm

Materiaal: Kunststof; Rubber

Finish: Smooth

Kleur: Lichtgrijs

Color Code: RAL 7035



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**