



**Beschreibung:** Für optimalen Druckausgleich. Im Schaltschrank können Druckveränderungen entstehen wenn extreme Temperaturveränderungen stattfinden. Dann entsteht das Risiko von Staub oder Luftfeuchtigkeit im Schaltschrank. Montage: PG 29-Gewindebohrung mit Mutter. Für einen optimalen Druckausgleich empfehlen wir den Einsatz von 2 Ausgleichstopfen an gegenüberliegenden Seiten im oberen Schrankbereich. Dichtungsgummi NBR.

**Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.

**Betriebstemperatur:** -45 °C bis +70 °C.

**Bearbeitung nötig:** Rundloch, Durchmesser: 37 mm.

**Schutzart:** IP 55.

**Oberfläche:** Lichtgrau.

**Verpackungseinheit:** 2 Stück.

Gewicht (kg)	Artikelnr.
0.10	PVD02