

Druckausgleichsstopfen, PVD

- 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 Ausgleichsstopfen an gegenüberliegenden Seiten im oberen Schrankbereich. Dichtungsgummi NBR.
- Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.
- Betriebstemperatur:** -45 bis +70°C.
- Bearbeitung nötig:** Rundloch, Durchmesser: 37 mm.
- Schutzart:** IP 55.
- Oberfläche:** Lichtgrau.
- Verpackungseinheit:** 2 Stück.



Weight (kg)	Artikelnr.
0.10	PVD02

