



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.

Weight (kg)	Artikelnr.
0.10	PVD02