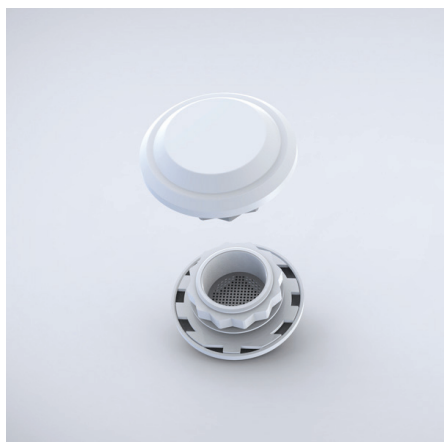


# PVD

Bouchon de compensation de pression



**Description:** Il permet de faire évoluer la pression progressivement. Des variations de température très brusques peuvent provoquer un différentiel de pression à l'intérieur d'une armoire. Il existe alors un risque de pénétration d'humidité et de poussière. Se monte sur la partie fileté PG29 + contre-écrou. Pour une compensation optimale de la pression, nous recommandons d'installer deux unités sur deux côtés opposés en haut de l'armoire. Joint d'étanchéité NBR. Une interface d'air d'environ 1,5 cm<sup>2</sup>.

**Matériau:** Plastique conforme UL94 V-0.

**Humidité opérationnel:** -45 °C à +70 °C.

**usinage requis** Perçage diam 37 mm.

**Protection:** IP 55.

**Finition:** Gris clair.

**Unité de livraison:** 2 pièces.

Poids (kg)	Référence
0.10	PVD02