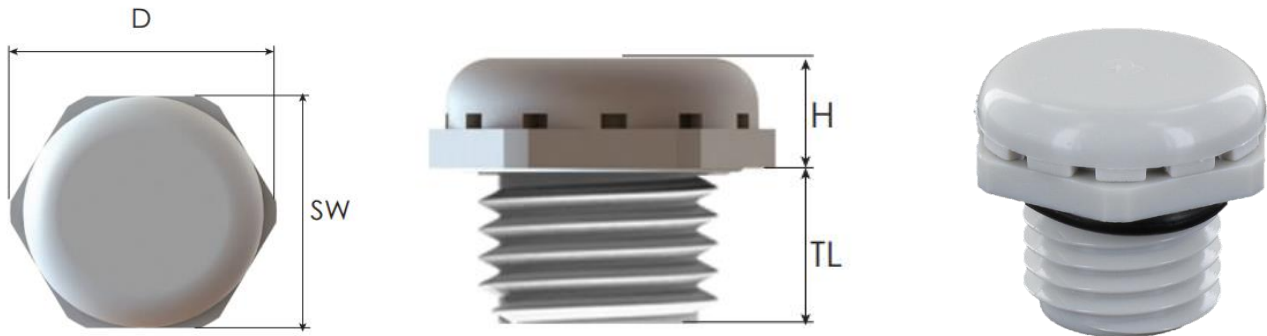


## BOUCHON VENTILATION POLYAMIDE

<b>FONCTION:</b>	Réguler la ventilation et la pression interne de coffrets, d'armoires électrique étanches qui sont sujets à des variations importantes de température, et donc à la création de condensation.
<b>LES + PRODUIT :</b>	Différents niveaux de ventilation obtenus avec un maillage approprié de la membrane. Encombrement réduit pour une ventilation optimale (jusqu'à 120L / h).
<b>MATIERE :</b>	Corps et chapeau PA 6 Membrane : acrylique co-polymère Joint plat : NBR Joint torique: NBR
<b>INDICE de PROTECTION:</b>	IP68 / IP67 (à 0,1 Bar)
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	V2 selon la norme UL94
<b>TENUE EN TEMPERATURE :</b>	-20 à +100°C (-30 à +150°C intermittent)
<b>NORMALISATION :</b>	Conforme NF EN 50262 - CE.
<b>AGREMENTS :</b>	CE, UL, ROHS
<b>COULEUR :</b>	Gris clair RAL 7035 et Noir RAL 9005



Filetage	Réf BLM	Couleur	Débit d'air l/h	Infiltration d'eau Bar	Dimensions (mm)			
					TL	SW	D	H
ISO 8x1,0	<b>105 08 5</b>	Noir	15	0,5	10	12	13	6,15
ISO 12x1,5	<b>105 14 2</b>	Gris clair	16	0,9	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	<b>105 15 2</b>	Gris clair	25	0,5	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	<b>105 15 5</b>	Noir	25	0,5	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	<b>105 16 2</b>	Gris clair	120	0,2	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	<b>105 14 5</b>	Noir	25	0,5	6	17	18,5	7,6

Cotes en mm