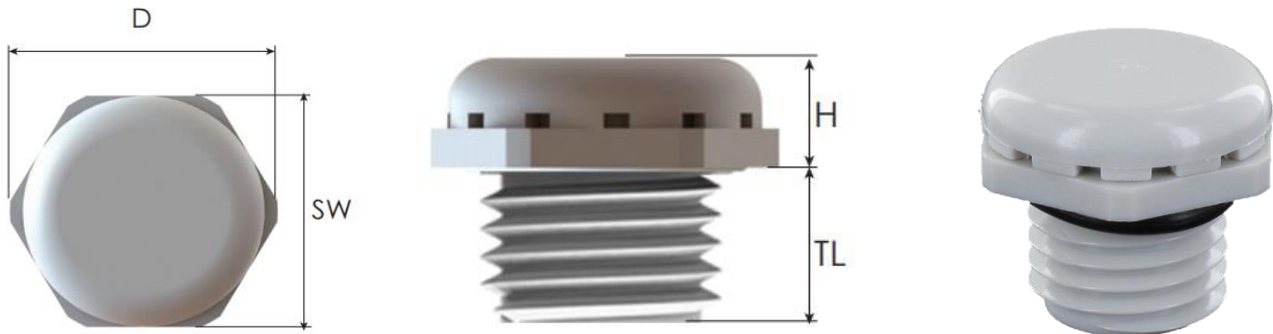


BOUCHON VENTILATION POLYAMIDE

FONCTION:	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.
LES + PRODUIT :	Différents niveaux de ventilation obtenus avec un maillage approprié de la membrane. Encombrement réduit pour une ventilation optimale (jusqu'à 120L / h).
MATIERE :	Corps et chapeau PA 6 Membrane : acrylique co-polymère Joint plat : NBR Joint torique: NBR
INDICE de PROTECTION:	IP68 / IP67 (à 0,1 Bar)
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	V2 selon la norme UL94
TENUE EN TEMPERATURE :	-20 à +100°C (-30 à +150°C intermittent)
NORMALISATION :	Conforme NF EN 50262 - CE.
AGREMENTS :	CE, UL, ROHS
COULEUR :	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	105 08 5	Noir	15	0,5	10	12	13	6,15
ISO 12x1,5	105 14 2	Gris clair	16	0,9	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	105 15 2	Gris clair	25	0,5	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	105 15 5	Noir	25	0,5	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	105 16 2	Gris clair	120	0,2	10	17	18,5	7,6
ISO 12x1,5	105 14 5	Noir	25	0,5	6	17	18,5	7,6

Cotes en mm