

PRESSE ETOUPE VENTILATEUR POLYAMIDE

FONCTION : Assurer le maintien et l'étanchéité sur un câble, et permettre la

ventilation de l'enveloppe sur laquelle il est installé. Assure un

équilibre de pression entre l'intérieur de l'enveloppe et

l'environnement extérieur. Evite les dommages liés à la différence de pression. Evite la formation de condensation dans l'enveloppe. Les propriétés de la membrane de ventilation restent les mêmes quels que soient le diamètre du câble et le couple de serrage appliqué.

LES + PRODUIT : Unique sur le marché ! Un produit "2 en 1" puisqu'il combine 2

fonctions : bouchon ventilateur et presse-étoupe.

MATIERE: Corps et chapeau : PA 6

Garniture : Chloroprène

Membrane : PTFE (hydrophobique et oléophobique)

Joint torique: NBR

INDICE DE PROTECTION: IP66 - IP67

TENUE AU FIL INCANDESCENT V2 selon la norme UL94

TENUE EN TEMPERATURE : de - 20°C à +100°C (-30°C / +150°C intermittent)

NORMALISATION: Filetage PG conforme DIN 40430

Filetage ISO conforme EN 60423

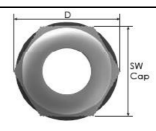
AGREMENTS: CE, UL, CSA, VDE

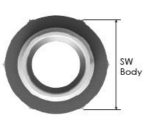
COULEUR: Noir RAL 9005, Gris clair RAL 7035 (Réf. Finale 2), Gris foncé RAL 7001

(Réf. Finale 3)









Filetage	Réf BLM noir RAL 9005	Ø Câble		Dimensions (mm)				Infiltration d'eau	Débit d'air	Kei eciou
		Mini	Max	TL	sw	D	Н	Bar	l/h	RAL 9005
ISO 12	155 12 5	4	7	8,0	19	21,7	28,3	0,1	25	102 12 5
ISO 16	155 16 5	4	7	10,0	19	21,7	28,3	0,1	25	102 16 5
ISO 20	155 20 5	6	11	10,0	24	27,0	33,3	0,1	40	102 20 5
PG 9	155 09 5	4	7	8,0	19	21,7	28,3	0,1	25	102 09 5
PG 13,5	155 13 5	6	11	9,0	24	27,0	33,3	0,1	40	102 13 5

Cotes en mm