

PRESSE ETOUPE VENTILATEUR NIQUELE

FONCTION :	Assurer le maintien et l'étanchéité sur un câble, et de plus permettre la ventilation de l'enveloppe sur laquelle il est installé.
LES + PRODUIT :	Unique sur le marché ! Un produit "2 en 1" puisqu'il combine 2 fonctions : bouchon ventilateur et presse-étoupe.
MATIERE :	Corps & Chapeau : Laiton nickelé / Inox sur demande Garniture : Chloroprène Membrane PTFE Insert : Polyamide 6 Joint torique NBR
INDICE DE PROTECTION :	IP 66 - IP 67
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	V2 selon la norme UL94
TENUE EN TEMPERATURE :	-20°C à +100°C (-40°C / +150°C intermittent)
NORMALISATION :	Filetage PG conforme DIN 40430 Filetage ISO conforme EN 60423
AGREMENTS :	CE, UL, VDE, ROHS



Filetage	Réf BLM	Ø Câble		Débit d'air l/h	Infiltration d'eau bar	Dimensions				Réf écrou laiton nickelé
		Mini	Max			SW corps et chap	D	H	TL	
Pg 9	155 09 4	4	7	25	0,1	17,0	18,9	29,0	8,0	102 09 4
Pg 13	155 13 4	6	11	50	0,1	22,0	24,5	32,5	9,0	102 13 4
ISO 12X1,5	155 12 4	4	7	25	0,1	17,0	18,9	32,5	8,0	102 12 4
ISO 16X1,5	155 16 4	4	7	25	0,1	17,0	18,9	29,0	8,0	102 16 4
ISO 16X1,5	155 18 4	5	9	35	0,1	20,0	22,0	36,0	8,0	102 16 4
ISO 20X1,5	155 20 4	6	11	50	0,1	22,0	24,5	32,5	8,0	102 20 4

Cotes en mm