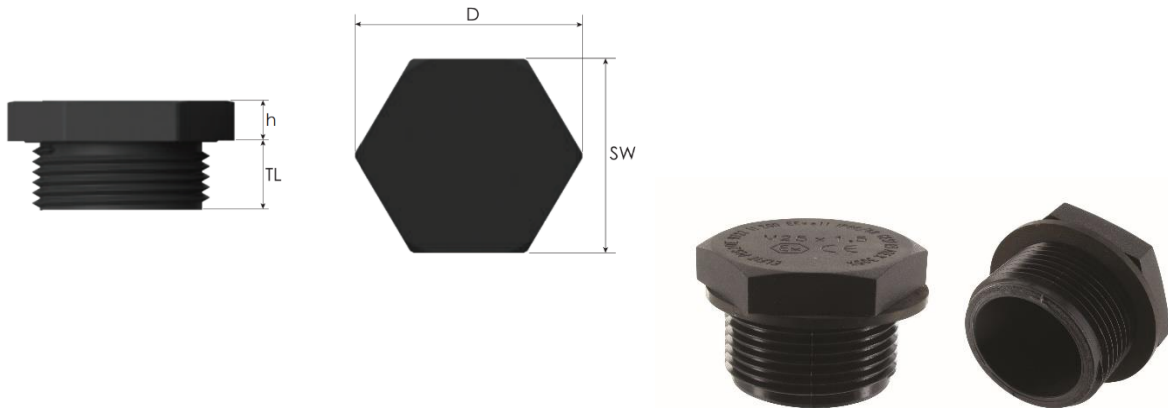


BOUCHON ATEX POLYAMIDE

FONCTION :	Obturer un perçage ou un taraudage sur une enveloppe ATEX pour la rendre étanche
MATIERE :	Corps : PA 6 Joint torique : Chloroprène
INDICE DE PROTECTION :	IP68 (5 bar, 30 min) - IP66
TENUE EN TEMPERATURE :	-40°C / + 80° C
TENUE AUX CHOCS :	4 Joules
<hr/>	
MARQUAGE :	Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Ex :	IMQ 13 ATEX 010X (EN 60079-0:2012 + A11:2013 / EN 60079-7:2015 / EN 60079-31:2014)
IECEX :	IECEX IMQ 13.0003X (IEC 60079-0:2011 Edition:6.0 / IEC 60079-31:2013 Edition:2.0 / IEC 60079-7:2016 Edition:6.0)
EAC :	N° TC RU C-TR.AA87.B.00941
INMETRO :	DNV 12.0051 X
DNV-GL :	E-14045



Filetage	Réf. BLM	Dimensions			
		TL	SW	D	h
ISO 12	204 12 5	10	15	17	5
ISO 16	204 16 5	11	19	22	4,3
ISO 20	204 20 5	11	23	26	6
ISO 25	204 25 5	15	28	32	5,8
ISO 32	204 32 5	15	36	41,5	7,8
ISO 40	204 40 5	18	46	53	8,5
ISO 50	204 50 5	18	55	63,5	9,5
ISO 63	204 63 5	18	69	79,5	9,5

Cotes en mm