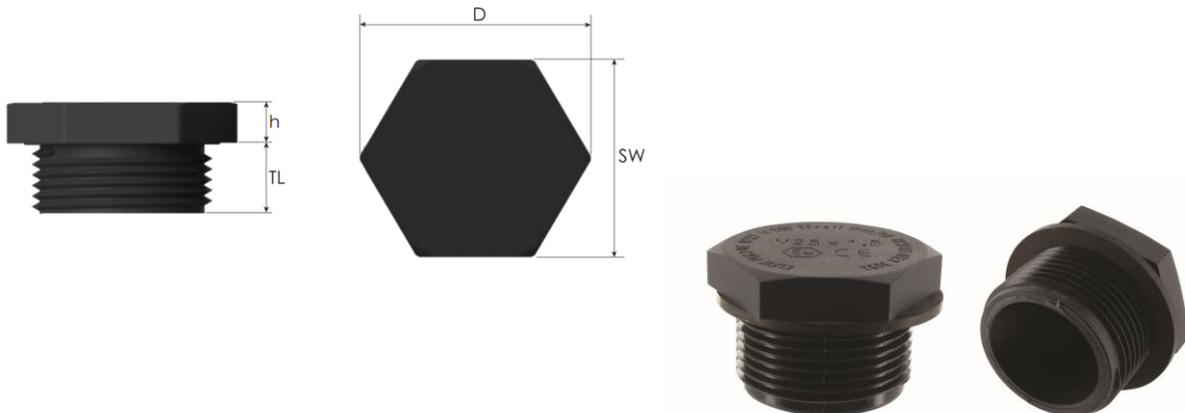


**BOUCHON ATEX POLYAMIDE**

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



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

Cotes en mm