

**OBTURATEUR POUR PRESSE-ÉTOUPE POLYAMIDE ATEX**

<b>FONCTION :</b>	<b>Obturer des presse-étoupe montés en attente sur une enveloppe étanche.</b>
<b>UTILISATION :</b>	Bouchon pour presse-étoupe HIBM pour équipement en atmosphères explosibles gaz et poussières ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, groupe de gaz IIA, IIB, IIC
<b>MATIERE :</b>	Polyamide PA6
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP68 (5 bar, 30 min) - IP66
<b>TEMPERATURE D'UTILISATION :</b>	-40°C / +70°C
<b>TENUE AUX CHOCS :</b>	7 J
<b>COULEUR:</b>	Noir

<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>	N° TC RU CTR.05.B.00840
<b>INMETRO :</b>	DNV 12.0051 X
<b>DNV-GL :</b>	E-14045



Presse-étoupe	Réf BLM	Capacité de serrage du presse-étoupe	Dimensions			
			P	PL	D	h
M12	207 12 5	3 - 6,5	4	12	9,2	4
M16	207 16 5	4 - 10	7	15	13,3	5,7
M20	207 20 5	4 - 13	7	14	15,8	7,5
M25	207 25 5	10-18	14	14	22	9,5

Cotes en mm