

Tapones de caucho tipo domo para áreas clasificadas.

Tapones para cubrir la entrada de cable de un conector glándula mientras no esté el cable instalado.

Detalles técnicos.

Material	Plástico (Poliamida PA6)		
Grado de protección IP	IP 68 - 5 bar, 30 min. IP 66.		
Equipo recomendado para	Atmósferas potencialmente explosivas de gases y polvos.		
Adecuado para su uso en	Grupo II Grupo III	Gases Grupo IIC Polvos Grupo IIIC	ZONE 1/ZONA 2 ZONA 21/ZONA 22

Ejemplo de nomenclatura

Nomenclatura del conector glándula	Octans	Vela	Lyra	Hi-Lyra	Vega
	BMD EBU.. CE 0722 ** II 2GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db Ta -40 °C + 80 °C IP 66/68 IECEx CES 13.0006X CESI 13 ATEX 018X	BMD EBS.. CE 0722 ** II 2GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db Ta -40 °C + 80 °C IP 66/68 IECEx CES 13.0006X CESI 13 ATEX 018X	BMD BM-X CE 0722 ** II 2GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db Ta -40 °C + 70 °C IP 66/68 IECEx IMQ 13.0003X IMQ 13 ATEX 010X	BMD HIBM-X CE 0722 ** II 2GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db Ta -40 °C + 70 °C IP 66/68 IECEx IMQ 13.0003X IMQ 13 ATEX 010X	BMD EHIBM-X CE 0722 ** II 2GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db Ta -40 °C + 70 °C IP 66/68 IECEx IMQ 13.0003X IMQ 13 ATEX 010X

Resultados de la prueba de impacto

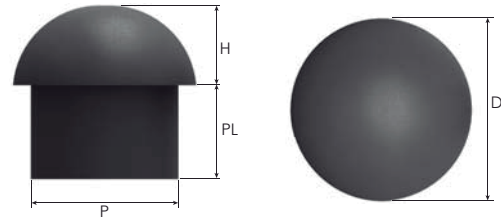
Comentarios	7J Para aplicaciones estándar
-------------	----------------------------------



Aprobaciones	Octans y Vela		Lyra, Hi-Lyra y Vega	
	Número de certificado	Estándares	Número de certificado	Estándares
	IMQ 13 ATEX 018X	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014 EN 60079-1:2007	IMQ 13 ATEX 010X	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-7:2015 EN 60079-31:2014
	IECEx IMQ 13.0006X	IEC 60079-0:2011 Edition:6 IEC 60079-7:2006 Edition:4 IEC 60079-31:2013 Edition:2 IEC 60079-31:2014 Edition:7	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
	20150501-E474828	UL 2225, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0:11 CAN/CSA C22.2 No. 60079-7:12 CAN/CSA-C22.2 No. 60079-31:12		ISO 4892-2
	Nº TC RU C-TR.ГБ05.В.00840	ГОСТ IEC 60079-0:2011 ГОСТ P МЭК 60079-0:2011 ГОСТ P МЭК 60079-7:2012 ГОСТ P МЭК 60079-31:2010 ГОСТ P МЭК 60079-14:2008	Nº TC RU C-TR.ГБ05.В.00840	ГОСТ IEC 60079-0:2011 ГОСТ P МЭК 60079-0:2011 ГОСТ P МЭК 60079-7:2012 ГОСТ P МЭК 60079-31:2010 ГОСТ P МЭК 60079-14:2008
	DNV 12.0052 X	ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC 60079-1:2009, ABNT NBR IEC 60079-7:2008 e ABNT NBR IEC 60079-31:2011	DNV 12.0051 X	ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC 60079-7:2008 ABNT NBR IEC 60079-31:2011
	E-14044	IEC/EN60079-0, IEC/EN60079-7, IEC/EN60079-31 IEC/EN60079-1, IEC/EN 62444	E-14045	IEC/EN60079-0, IEC/EN60079-7, IEC/EN60079-31 IEC/EN 62444



Tapones de caucho tipo domo para áreas clasificadas.



Tapón tipo domo para glándulas de metal (Octans & Vela)							
Tamaño	Tapón		Domo Ø	Altura h	Tapón tipo domo de acuerdo al rango de sujeción de la glándula Ø min-max		Número de parte
	Ø	Longitud			Octans Glándula Estandar mm	Vela Glándula Estandar mm	RAL 9005
	P mm	PL mm	D mm				Negro
15	5,8	10,0	15,0	4,0	3,0 - 6,0 / 4,0 - 6,0	4,0 - 6,0	BDPX-15-21
22	11,8	15,0	21,5	6,0	10,0 - 12,0	10,0 - 12,0	BDPX-22-20
28	16,8	17,0	27,5	8,0	14,0 - 17,0	14,0 - 17,0	BDPX-28-21
36	23,8	20,0	36,0	10,0	22,0 - 24,0	22,0 - 24,0	BDPX-36-21
40	27,8	24,0	40,0	10,0	26,0 - 28,0	26,0 - 28,0	BDPX-40-21
50	37,8	24,0	50,0	12,0	35,0 - 38,0	35,0 - 38,0	BDPX-50-21
63	47,8	26,0	63,0	14,0	46,0 - 48,0	-	BDPX-63-21

Tapón tipo domo para glándulas de Poliamida (Lyra, Hi-Lyra & Vega)									
Tamaño	Tapón		Domo Ø	Altura h	Tapón tipo domo de acuerdo al rango de sujeción de la glándula Ø min-max				Número de parte
	Ø	Longitud			Lyra	Hi- Lyra & Vega	Hi- Lyra (DS) & Vega (DS)		RAL 9005
	P mm	PL mm	D mm		Glándula Estandar mm	Glándula Estandar mm	Glándula Estandar mm	Glándula Doble mm	Negro
9	4,0	12,0	9,2	4,0	-	-	-	3,0 - 6,5	BDPX-09-21
	6,4	12,0	9,2	4,0	-	4,0 - 6,5	4,0 - 6,5	-	BDPX-09-22
11	5,0	14,0	10,5	5,0	-	-	-	4,0 - 8,0	BDPX-11-21
	8,0	13,7	10,5	4,7	-	5,0 - 8,0	5,0 - 8,0	-	BDPX-11-22
13	7,0	15,0	13,3	5,7	-	-	-	4,0 - 10,0	BDPX-13-21
	9,7	9,0	13,3	5,3	5,0 - 10,0	6,0 - 10,0	6,0 - 10,0	-	BDPX-13-22*
16	9,7	15,0	13,3	5,7	5,0 - 10,0	6,0 - 10,0	6,0 - 10,0	-	BDPX-13-22S
	7,0	14,0	15,8	7,5	-	-	-	4,0 - 13,0	BDPX-16-20
16	8,5	13,0	15,8	7,7	-	-	-	6,0 - 12,0	BDPX-16-21
	12,0	13,0	15,8	8,0	6,0 - 12,0	7,0 - 12,0	7,5 - 12,0	-	BDPX-16-22
18	13,0	14,0	15,8	7,5	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	-	BDPX-16-23
	11,0	13,5	18,0	8,5	-	-	-	8,0 - 14,0	BDPX-18-21
20	13,6	13,5	18,0	8,7	10,0 - 14,0	11,0 - 14,0	11,0 - 14,0	-	BDPX-18-22
	13,0	14,5	20,0	7,0	-	-	-	9,0 - 17,0	BDPX-20-21
22	16,4	14,5	19,9	7,3	11,0 - 17,0	12,0 - 17,0	13,0 - 17,0	-	BDPX-20-22
	14,0	14,0	22,0	9,5	-	-	-	10,0 - 18,0	BDPX-22-21
24	17,8	14,0	22,0	10	13,0 - 18,0	14,0 - 18,0	13,0 - 18,0	-	BDPX-22-22
	16,1	15,5	24,0	9,0	-	-	-	12,0 - 21,0	BDPX-24-21
29	20,4	15,5	24,1	9,2	15,0 - 21,0	16,0 - 21,0	16,0 - 21,0	-	BDPX-24-22
	19,7	15,0	28,5	9,7	-	-	-	14,0 - 25,0	BDPX-29-21
32	25,0	15,0	28,5	9,7	18,0 - 25,0	19,0 - 25,0	20,0 - 25,0	-	BDPX-29-22
	20,5	15,8	31,5	9,2	-	-	-	17,0 - 28,0	BDPX-32-21
37	27,3	15,8	31,5	9,2	19,0 - 28,0	20,0 - 28,0	21,0 - 28,0	-	BDPX-32-22
	25,7	17,0	36,8	10,7	-	-	-	21,0 - 32,0	BDPX-37-21
45	31,8	17,0	36,8	10,7	22,0 - 32,0	23,0 - 32,0	25,0 - 32,0	-	BDPX-37-22
	30,6	20,2	43,3	11,9	-	-	-	22,0 - 38,0	BDPX-45-21
52	38,0	20,2	43,3	11,9	30,0 - 38,0	31,0 - 38,0	31,0 - 38,0	-	BDPX-45-22
	34,6	22,5	51,0	16,0	-	-	-	28,0 - 44,0	BDPX-52-21
	44,2	22,5	51,0	16,0	34,0 - 44,0	35,0 - 44,0	35,0 - 44,0	-	BDPX-52-22