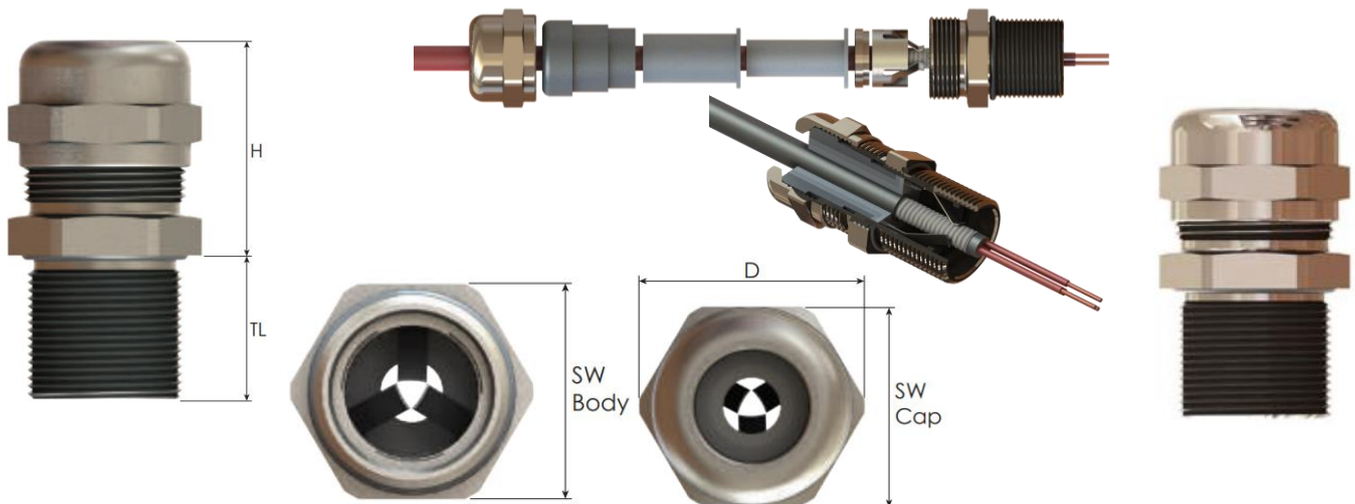


PRESSE-ÉTOUPE ATEX CdM Exe-Exd ISO POUR CABLE BLINDÉ

FONCTION :	Etanchéité sur gaine extérieure de câble. Continuité de masse sur tresse.
LES + PRODUIT :	Plage de serrage étendue.
MATIERE :	Corps & Chapeau : Laiton nickelé ou inox 316L Garniture : Chloroprène
UTILISATION :	Equipement en atmosphères explosibles gaz et poussières ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, groupe de gaz IIA, IIB, IIC
INDICE DE PROTECTION :	IP68 (5 bar / 30 min) - IP66
TEMPERATURE D'UTILISATION :	- 60°C / + 80° C en Exe et - 40°C / + 80° C en Exd
MARQUAGE :	Ex II 2GD / Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Ex :	IMQ 13 ATEX 018X (EN 60079-02:2012+A11:2013 / EN 60079-7:2015 / EN 60079-31:2014 / EN 60079-1:2014)
IECEX :	IECEX IMQ 13.0006X (IEC 60079-0:2011 Edition:6 / IEC 60079-7:2015 Edition:5 / IEC 60079-31:2013 Edition:2 / IEC 60079-1:2014 Edition:7)
UL :	20150501-E474828 (Excepté ISO 16)
EAC :	N° TC RU C-TR.AA87.B.00941
INMETRO :	DNV 12.0052 X
DNV-GL :	E-14044



Filetage	Réf BLM laiton nickelé	Réf BLM Inox	Ø câble		Dimensions					Réf écrou LN	Réf écrou inox
			min.	max.	TL	H	SW Ch.	SW Co.	D		
ISO 16*	251 16 4	251 16 9	4	8	16	30,5	22	22	24,5	102 16 4	102 16 9
ISO 20	251 20 4	251 20 9	4	12	18	28,5	22	22	24,5	102 20 4	102 20 9
ISO 25	251 25 4	251 25 9	10	18	16	32,0	28	28	31,0	102 25 4	102 25 9
ISO 32	251 32 4	251 32 9	14	24	19	35,0	35	35	39,0	102 32 4	102 32 9
ISO 40	251 40 4	251 40 9	22	32	20	42,5	45	45	49,5	102 40 4	102 40 9
ISO 50	251 50 4	251 50 9	26	35	20	48,5	50	55	61,0	102 50 4	102 50 9
ISO 63	251 63 4	251 63 9	35	45	20	45,0	64	68	75,0	102 63 4	102 63 9
ISO 75	251 75 4	251 75 9	46	62	20	53,0	80	80	89,0	102 75 4	102 75 9
ISO 90	251 90 4	251 90 9	60	75	20	57,0	95	95	105,0	102 90 4	102 90 9
ISO 100x1,5	251 10 4	251 10 9	75	85	20	56,0	105	105	117,0	100 99 4	100 99 9
ISO 110x1,5	251 11 4	251 11 9	85	95	20	58,0	115	115	128,0	102 01 4	102 01 9

* Non certifié UL

Cotes en mm