

Presse-étoune	ATEX 1F de	liaison Eve/Evd	ISO OU NPT	pour câble non armé
riesse-eloube	AIEA IF UE	; iiaisoii exe/exu	130 00 NF 1	bour cable non arme

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 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)

EAC N° TC RU C-TR.AA87.B.00941

 INMETRO
 DNV 12.0052 X

 DNV-GL
 E-14044

Fonction Etanchéité sur la gaine extérieure du câble (non armé).

Raccordement de tube rigide.

Possibilité de raccordement par une gaine métalloplastique grâce au filetage femelle.

Les + produitTriple garniture pour des plages de serrage plus importantes.UtilisationEquipement en atmosphères explosibles gaz et poussières

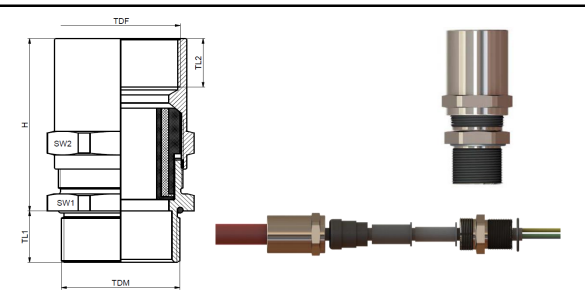
ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, groupe de gaz IIA, IIB, IIC

Filetage Métrique ISO ou NPT (sur demande)

Matière Corps : Laiton nickelé ou inox 316L Garniture : Silicone

Indice de protection IP68 (5 bar / 30 min) - IP66

Température d'utilisation - 60°C / + 140° C en version Exe
- 60°C / + 80° C en version Exd



Filetage mâle et femelle ISO	Réf BLM laiton nickelé	Réf BLM Inox	Ø câble						réf écrou	réf écrou
			min.	max.	Н	TL1-TL2	SW1	SW2	laiton nickelé	inox
ISO 16	292 16 4	292 16 9	4	12	47	16	22	24	102 16 4	102 16 9
ISO 20	292 20 4	292 20 9	4	12	43	16	22	24	102 20 4	102 20 9
ISO 25	292 25 4	292 25 9	10	18	46,5	16	28	30	102 25 4	102 25 9
ISO 32	292 32 4	292 32 9	22	28	57	16	45	45	102 32 4	102 32 9
ISO 40	292 40 4	292 40 9	22	32	59	18	45	45	102 40 4	102 40 9
ISO 50	292 50 4	292 50 9	26	35	62	18	55	55	102 50 4	102 50 9
ISO 63	292 63 4	292 63 9	35	45	61	18	68	68	102 63 4	102 63 9

Cotes en mm