

PRESSE-ETOUPE ATEX 4F TYPE KBAU Exe-Exd NPT POUR CABLE ARME

FONCTION : Presse-étoupe pour câble avec armure filaire, feuillard ou tresse
LES + PRODUIT : Pièces imperdables. Presse-étoupe universel, pour tout type d'armure.
UTILISATION : Utilisable sur équipement en atmosphères explosibles gaz et poussières pour ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, groupe de gaz IIA, IIB, IIC
MATIERE : **Corps & Chapeau :** Laiton nickelé ou Inox 316L
Garniture & Joint torique : Silicone
INDICE DE PROTECTION : IP 68 (5 Bar, 30 min) - IP66
TEMPERATURE D'UTILISATION : -60°C / +130°C
OPTIONS : Version offshore sur demande / Autres tailles / Existe en version à remplissage de masse.

MARQUAGE : Ex II 2GD / Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Ex : **CESI 13 ATEX 033X** (EN 60079-0:201+A11:2013 / EN 60079-1:2014 / EN 60079-7:2015 / EN 60079-31:2014)
IECEX : **IECEX CES 13.0013X** (IEC 60079-0:2011 Edition:6 / IEC 60079-1:2014 Edition:7 / IEC 60079-31:2013 Edition:2 / IEC 60079-7:2015-08 Edition:5)
UL : 20150612- E474828 / 20170315-E199260
EAC : N° TC RU C-TR.AA87.B.00941
INMETRO : DNV 12.0052 X
DNV-GL : E-14044



Filetage NPT	Réf BLM Laiton Nickelé	Réf BLM Inox	Ø Câble		Epaisseur d'armure	Dimensions						Réf écrou Laiton Nickelé	Réf. écrou Inox
			Gaine Int.	Gaine Ext.		TL	SW1	SW2	SW3	D2	H		
3/8"NPT**	279 37 4	279 37 9	3 - 8,5	6 - 12	0,2 - 1,20	16	22	26	26	29,0	49,5	102 38 4	102 38 9
3/8"NPT**	279 41 4	279 41 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	16	25	29	29	31,5	52,0	102 38 4	102 38 9
1/2"NPT	279 09 4	279 09 9	3 - 8,5	6 - 12	0,2 - 1,20	16	24	26	26	29,0	49,5	102 14 4	102 14 9
1/2"NPT	279 11 4	279 11 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	16	25	29	29	31,5	51,0	102 14 4	102 14 9
1/2"NPT	279 14 4	279 14 9	8,5 - 14,5	12 - 20	0,2 - 1,30	16	28	30	32	35,0	54,0	102 14 4	102 14 9
3/4"NPT	279 30 4	279 30 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	18	29	29	29	31,5	52,5	102 34 4	102 34 9
3/4"NPT	279 33 4	279 33 9	8,5 - 16	12 - 21	0,5 - 1,20	16	32	34	34	35,0	56,5	102 34 4	102 34 9
3/4"NPT	279 34 4	279 34 9	12 - 20	16 - 26	0,2 - 1,70	16	36	40	40	44,0	62,5	102 34 4	102 34 9
1"NPT	279 08 4	279 08 9	12 - 20	16 - 26	0,2 - 1,70	21	40	40	40	44,0	64,0	102 10 4	102 10 9
1"NPT	279 10 4	279 10 9	15 - 26	20 - 33	0,2 - 1,80	21	48	52	52	57,0	80,5	102 10 4	102 10 9
1"1/4NPT	279 13 4	279 13 9	15 - 26	20 - 33	0,2 - 1,80	21	48	52	52	57,0	81,0	102 15 4	102 15 9
1"1/4NPT	279 15 4	279 15 9	20 - 32	29 - 41	0,2 - 2,20	18	55	60	60	66,0	92,0	102 15 4	102 15 9
1"1/2NPT	279 17 4	279 17 9	22 - 35	33 - 48	0,2 - 2,80	21	60	70	74	66,0	100,0	102 18 4	102 18 9
1"1/2NPT	279 19 4	279 19 9	27 - 41	36 - 52	0,3 - 2,80	21	70	70	70	83,0	104,5	102 18 4	102 18 9
2"NPT***	279 21 4	279 21 9	35 - 45	43 - 57	0,3 - 2,80	20	75	80	80	89,5	109,5	102 22 4	102 22 9
2"NPT***	279 26 4	279 26 9	40 - 52	47 - 60	0,6 - 2,80	21	85	85	85	94,0	111,5	102 22 4	102 22 9
2"1/2NPT***	279 28 4	279 28 9	40 - 52	47 - 60	0,6 - 2,80	21	85	85	85	94,0	111,5	102 28 4	102 28 9

Cotes en mm

** Non certifié UL

*** Certifié UL uniquement class1 div2