

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

<b>FONCTION :</b>	Presse-étoupe pour câble avec armure filaire, feuillard ou tresse
<b>LES + PRODUIT :</b>	Pièces imperdables. Presse-étoupe universel, pour tout type d'armure.
<b>UTILISATION :</b>	Utilisable sur équipement en atmosphères explosibles gaz et poussières pour ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, groupe de gaz IIA, IIB, IIC
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps &amp; Chapeau :</b> Laiton nickelé ou Inox 316L <b>Garniture &amp; Joint torique :</b> Silicone
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP 68 (5 Bar, 30 min) - IP66
<b>TEMPERATURE D'UTILISATION :</b>	-60°C / +130°C
<b>OPTIONS :</b>	Version offshore sur demande / Autres tailles / Existe en version à remplissage de masse.
<b>MARQUAGE :</b>	Ex II 2GD / Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
<b>Ex :</b>	<b>CESI 13 ATEX 033X</b> (EN 60079-0:201+A11:2013 / EN 60079-1:2014 / EN 60079-7:2015 / EN 60079-31:2014)
<b>IECEX :</b>	<b>IECEX CES 13.0013X</b> (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)
<b>UL :</b>	20150612- E474828 / 20170315-E199260
<b>EAC :</b>	N° TC RU C-TR.AA87.B.00941
<b>INMETRO :</b>	DNV 12.0052 X
<b>DNV-GL :</b>	E-14044



Filetage ISO	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
ISO 16**	279 07 4	279 07 9	3 - 8,5	6 - 12	0,2 - 1,20	16	22	26	26	29,0	49,5	102 16 4	102 16 9
ISO 16**	279 16 4	279 16 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	16	25	29	29	31,5	52,0	102 16 4	102 16 9
ISO 20	279 18 4	279 18 9	3 - 8,5	6 - 12	0,2 - 1,20	16	24	26	26	29,0	50,0	102 20 4	102 20 9
ISO 20	279 20 4	279 20 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	16	25	29	29	31,5	51,5	102 20 4	102 20 9
ISO 20	279 22 4	279 22 9	8,5 - 14,5	12 - 20	0,2 - 1,30	16	28	30	32	35,0	54,0	102 20 4	102 20 9
ISO 25	279 23 4	279 23 9	6 - 12	8,5 - 16	0,2 - 1,25	18	29	29	29	31,5	52,5	102 25 4	102 25 9
ISO 25	279 24 4	279 24 9	8,5 - 16	12 - 21	0,5 - 1,20	18	32	34	34	37,0	56,5	102 25 4	102 25 9
ISO 25	279 25 4	279 25 9	12 - 20	16 - 26	0,2 - 1,70	18	36	40	40	44,0	63,0	102 25 4	102 25 9
ISO 32	279 31 4	279 31 9	12 - 20	16 - 26	0,2 - 1,70	18	40	40	40	44,0	64,0	102 32 4	102 32 9
ISO 32	279 32 4	279 32 9	15 - 26	20 - 33	0,2 - 1,80	18	48	52	52	57,0	81,0	102 32 4	102 32 9
ISO 40	279 39 4	279 39 9	15 - 26	20 - 33	0,2 - 1,80	18	48	52	52	57,0	81,0	102 40 4	102 40 9
ISO 40	279 40 4	279 40 9	20 - 32	29 - 41	0,2 - 2,20	18	55	60	60	66,0	92,0	102 40 4	102 40 9
ISO 50	279 50 4	279 50 9	22 - 35	33 - 48	0,2 - 2,80	18	60	70	74	66,0	100,0	102 50 4	102 50 9
ISO 50	279 51 4	279 51 9	27 - 41	36 - 52	0,3 - 2,80	18	70	70	70	83,0	104,5	102 50 4	102 50 9
ISO 63***	279 63 4	279 63 9	35 - 45	43 - 57	0,3 - 2,80	20	75	80	80	89,5	109,5	102 63 4	102 63 9
ISO 63***	279 64 4	279 64 9	40 - 52	47 - 60	0,6 - 2,80	20	85	85	85	94,0	111,5	102 63 4	102 63 9
ISO 75***	279 75 4	279 75 9	40 - 52	47 - 60	0,6 - 2,80	20	85	85	85	94,0	111,5	102 75 4	102 75 9
ISO 75***	279 76 4	279 76 9	45 - 60	54 - 70	0,2 - 2,30	20	100	95	90	110,5	127,5	102 75 4	102 75 9
ISO 90***	279 90 4	279 90 9	45 - 60	54 - 70	0,2 - 2,30	20	100	95	95	110,5	127,5	102 90 4	102 90 9
ISO 90***	279 91 4	279 91 9	60 - 72	63 - 80	0,2 - 3,50	20	115	115	110	127,0	158,0	102 90 4	102 90 9

Cotes en mm

\*\* Non certifié UL

\*\*\* Certifié UL uniquement class1 div2