

PRESSE-ETOUPE POLYAMIDE ATEX Exe/Exi - 4J

FONCTION : Presse-étoupe pour câble non armé.
Utilisable sur équipement en atmosphères explosibles gaz et poussières
ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, en version Exe et Exi.

LES + PRODUITS : Livré avec joint plat monté. Lamelles de serrage imperdables.

MATIERE : **Corps et Chapeau :** Polyamide PA 6
Garniture : Chloroprène

INDICE DE PROTECTION : IP68 (5 bar, 30 min) / IP66

TENUE AUX CHOCS : 4 J

TENUE EN TEMPERATURE : -40°C / +80°C

MARQUAGE : Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

EX : IMQ 13 ATEX 010X: Ex II 2GD Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db (ATEX 2014/34/EU)
EN 60079-0:2012 / EN 60079-7:2007 / EN 60079-31:2014

IECEX : IECEX IMQ 13.0003X: Ex II 2GD Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
IEC 60079-0:2011 / IEC 60079-7:2006 / IEC 60079-31:2013

EAC : N° TC RU C-TR.AA87.B.00941

INMETRO : DNV 12.0051 X

DNV-GL : E-14045



Filetage	Réf BLM NOIR	Ref BLM BLEU	Ø Câble		Dimensions				Réf écrou NOIR
			min	max	TL	D	H	SW	
Pg 13,5	200 13 2	200 13 6	6	12	10	27,0	30,4	24	102 13 5
Pg 16	200 17 2	200 17 6	10	14	10	30,9	31,1	27	102 17 5
Pg 21	200 21 2	200 21 6	13	18	11	37,2	36,4	33	102 21 5
Pg 29	200 29 2	200 29 6	18	25	11	47,1	41,3	42	102 29 5
Pg 36	200 36 2	200 36 6	22	32	13	59,6	50,4	53	102 36 5
Pg 42	200 42 2	200 42 6	30	38	13	67,8	52,8	60	102 42 5
Pg 48	200 48 2	200 48 6	34	44	14	72,4	52,9	65	102 48 5
ISO 20	200 20 2	200 20 6	6	12	15	27,0	32,4	24	102 20 5
ISO 20 bis	200 22 2	200 22 6	10	14	15	30,9	31,9	27	102 20 5
ISO 25	200 25 2	200 25 6	13	18	15	37,2	38,4	33	102 25 5
ISO 32	200 32 2	200 32 6	18	25	15	47,1	43,3	42	102 32 5
ISO 40	200 40 2	200 40 6	22	32	18	59,6	52,4	53	102 40 5
ISO 50	200 50 2	200 50 6	30	38	18	67,8	54,8	60	102 50 5
ISO 63	200 63 2	200 63 6	34	44	18	72,4	54,9	65	102 63 5

Cotes en mm