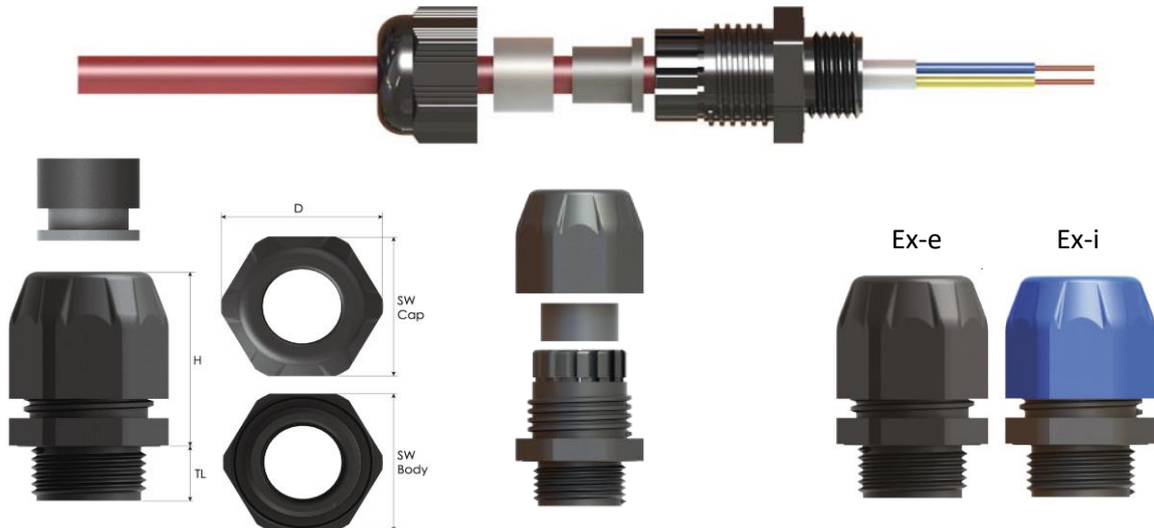


PRESSE-ETOUPE ATEX Exe Exi POLYAMIDE A LAMELLES - HIGH IMPACT 7J

FONCTION : Etanchéité sur câble souple non armé
LES + PRODUIT : Le seul PE polyamide du marché "Hi impact 7 Joules" certifié ATEX et IEC Ex. Livré avec joint plat monté. Double bague pour des plages de serrage plus importantes.
MATIERE : Corps & Chapeau : Polyamide PA6
 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
TENUE AUX CHOCS : 7 Joules
TENUE EN TEMPERATURE : - 40°C / + 70° C
NORME : Filetage ISO conforme EN 50262

MARQUAGE : Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Ex : IMQ 13 ATEX 010X (EN 60079-0:2012 + A11:2013 / EN 60079-7:2015 / EN 60079-31:2014)
IECEX : IECEX IMQ 13.0003X (IEC 60079-0:2011 Edition:6.0 / IEC 60079-31:2013 Edition:2.0 / IEC 60079-7:2016 Edition:6.0)
EAC : N° TC RU C-TR.AA87.B.00941
INMETRO : DNV 12.0051 X
DNV-GL : E-14045



Filetage	Réf BLM noir	Réf BLM bleu	Ø câble		Dimensions				Réf écrou noir
			min	max	TL	SW	D	H	
ISO 12	201 12 2	201 12 6	3	6,5	10	15	17,0	30,3	102 12 5
ISO 16	201 18 2	201 18 6	4	10	10	22	25,0	37,2	102 16 5
ISO 20	201 20 2	201 20 6	4	13	10	25	27,5	38,4	102 20 5
ISO 25	201 25 2	201 25 6	10	18	10	33	37,0	43,6	102 25 5
ISO 32	201 32 2	201 32 6	14	25	15	42	47,5	48,7	102 32 5
ISO 40	201 40 2	201 40 6	21	32	18	53	60,0	57,9	102 40 5
ISO 50	201 50 2	201 50 6	22	38	18	60	67,5	60,1	102 50 5
ISO 63	201 63 2	201 63 6	28	44	18	65	72,0	60,4	102 63 5

Cotes en mm