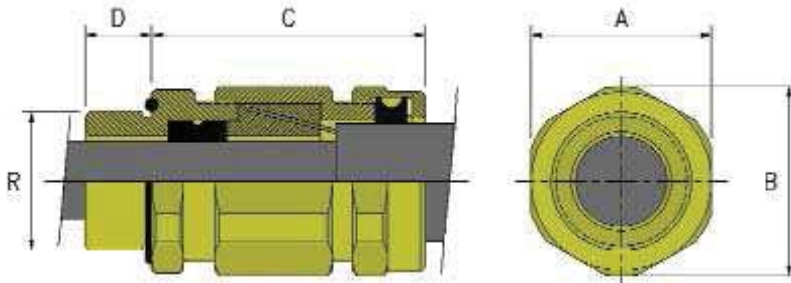


PRESSE ETOUPE SÉRIE 260 – EEXd (Pour Câble Armé)



CERTIFICATIONS

- Conformité: Directive 94/9/CE (ATEX)
- Certificat d'Examen CE type: LOM 02ATEX2016X
- Normes applicables: EN 50014, EN 50019 et EN 50281-1-1
- Mode de protection: EEx d II T6
- Catégorie du matériel: 2
- Zones d'utilisation: 1, 2, 21, 22
- Degré de protection IP-68

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les presse étoupes sont fabriqués en **Laiton électro passivé**, **Acier Inoxydable** ou en **Aluminium**.

FILETAGE

Le filetage habituel s'effectue en **NPT** selon la norme ASA B.2.1 et **Métrique** selon ISO 261 avec une qualité moyenne ou supérieure selon ISO 965.

En option et sur commande, le filetage peut aussi être effectué en **GAS Conique** ou selon norme ISO7/1 et **Pg**. Selon norme DIN 40430.

ÉTANCHEITE

Les entrées de câbles et accessoires de filetage cylindrique disposent d'un joint d'étanchéité garantit le degré de protection avec le boîtier sur lequel ils sont installés.

Les joints d'étanchéité sont élastomères et présentent une dureté de 50 y 70 shore.

MARQUAGE

Les presse étoupes disposent d'un marquage selon la Directive ATEX. La référence produit et le filetage ainsi que le système électrique et la catégorie du matériel, le numéro de marquage et la marque CE.

Prensaetoupe Cablegland	Tamaño de rosca Thread size				Dimensiones Dimensions				Ø Bajo armadura Ø Under Armour		Ø Exterior Ø Overall		Ø Alambre Ø Wire armour			
	Referencia Reference	Métrica Metrics	Pg.	NPT	Gas Cónica Gas Conic	A	B	C	D	+ de + of	Hasta Until	Tipo Type	+ de + of	Hasta Until	Min.	Max.
2601E	M-16x1'5/M-20x1'5	9-11	3/8"-1/2"	3/8"-1/2"	22	24	44	15	4	7	-	A	7	12	0'3	1'1
2601	M-20x1'5	11-13'5	1/2"	1/2"	25	27	58	15	6	8	A	10	16	0'3	1'1	
2601C	M-25x1'5	16	3/4"	3/4"	28	30	58	15	6	8	A	10	16	0'3	1'1	
									8	10	B					
2602	M-25x1'5	13'5-16	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"	28	30	62	15	10	12	A	13'5	19	0'3	1'1	
									12	14	B					
2603	M-25x1'5	21	3/4"-1"	3/4"-1"	35	38	70	15	14	16	A	19	25	0'3	1'1	
									16	18	B					
2604	M-32x1'5	29	1"-1 1/4"	1"-1 1/4"	45	48	80	16	18	20	A	25	30	0'5	2	
									20	23	B					
2605	M-40x1'5	29	1 1/4"-1 1/2"	1 1/4"-1 1/2"	50	54	86	16	23	26	A	30	36	0'5	2	
									26	28	B					
2606	M-50x1'5	36	1 1/2"	1 1/2"	55	58	88	18	28	30	A	36	40	0'5	2	
									30	32	B					
2607	M-50x1'5	36	1 1/2"-2"	1 1/2"-2"	60	64	88	18	32	34	A	40	46	1	2'5	
									34	37	B					
2608	M-63x1'5	48	2"	2"	70	75	95	18	37	40	A	46	53	1	2'5	
									40	43	B					
2609	M-63x1'5	48	2"-2 1/2"	2"-2 1/2"	80	85	100	18	43	47	A	53	60	1	2'5	
									47	50	B					
2610	M-70x1'5	-	2 1/2"-3"	2 1/2"-3"	86	90	100	20	48	52	A	58	70	1	2'5	
									56	60	C					
2611	M-85x1'5	-	3"	3"	95	100	105	20	58	62	A	68	80	1	2'5	
									62	66	B					
2612	M-90x1'5	-	3 1/2"	3 1/2"	105	110	105	20	66	70	A	78	90	1	2'5	
									72	76	B					
2613	M-100x1'5	-	3 1/2"-4"	3 1/2"-4"	115	120	105	20	76	80	A	88	100	1	2'5	
									82	86	B					
									86	90	C					

Dimensiones en milímetros // Dimensions in millimetres