



Description

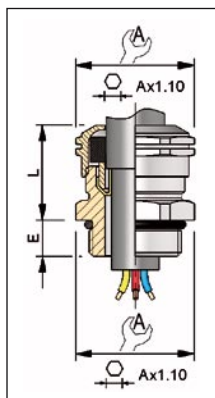
- Continuité de masse
- Étanchéité sur la gaine extérieure du câble
- Matériel de groupe II de Catégorie 2 pour atmosphères explosibles Gaz en zones 1 et 2, pour atmosphères explosibles Poussières en zones 21 et 22 sur des équipements EExII ; EExell
- Attestation d'examen CE de type n° LCIE 97 ATEX 6005 X
- Conforme aux exigences de la directive 94/9/CE
- Conforme aux normes EN 50014/16/19 et EN 50281-1-1
- Code marquage (Ex) II2GD EExell
- Degré de protection selon CEI 529 : IP66, IP68 5bars, IP68 20bars
- Matière standard : Laiton nickelé ou inox 316 L. Bague en néoprène. Joint torique en perbunan
- Température d'utilisation certifiée de -40°C à +100°C
- Filetage métrique selon normes ISO 965/1 et 2, NF EN 50262 et NF EN 60423
- Filetage Pg selon guide UTE C 68-312

Description

- Bonding on armour
- Sealing on outer sheath of cable
- Group II Category 2 Equipment for Gas Explosive atmosphere in zones 1 and 2, for Dust explosive atmosphere in zones 21 and 22, on EExII; EExell apparatus.
- EC type examination certificate N° LCIE 97 ATEX 6005 X.
- Compliance with the Requirements of the directive 94/9/EC
- According to the standards EN 50014/16/19 and EN 50281-1-1
- Marking code (Ex) II2GD EExell
- Protection according to IEC 529: IP66, IP68 5bars, IP68 20bars
- Standard material: Nickel plated brass or stainless steel ; Neoprene sealing ring.
- Perbunan O ring
- Certified operating temperature from -40°C to +100°C
- Metric thread according to standards: ISO 965/1 and 2, NF EN 50262 and NF EN 60423
- Pg thread according to guide UTE 68-312

Filetage Pg / Pg thread	7	7	9	11	11	13	16	21	21	29	29	36	36	42	48	NFC 48	DIN 48	NFC 48
Ø câble / Ø cable IP 68 5 bars	1,5-5	4-8	6-11	6-11	8,5-13	8,5-13	13,5-18	13,5-18	17,5-23,5	17,5-25	24,5-31,5	24,5-33,5	33-40,5	33-43	33-43	42,5-52,5	42,5-52,5	
Ø câble / Ø cable IP 68 20 bars	1,5-5	4-8	7-11	7-11	8,5-13	8,5-13	13,5-18	13,5-18	17,5-23,5	17,5-25	24,5-31,5	24,5-33,5	33-40,5	33-43	33-43	43,5-52,5	43,5-52,5	
Ø câble / Ø cable IP 66	1,5-5	4-8	6-11	6-11	7,5-13	7,5-13	12,5-18	12,5-18	17,5-23,5	17,5-25	24,5-31,5	24,5-33,5	33-40,5	33-43	33-43	42,5-52,5	42,5-52,5	
CODE/CODE	180674	180774	180974	181174	181274	181374	181674	182174	182274	182974	183074	183674	183774	184274	184874	184974	187474	
N°	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	
A (mm) \varnothing	15	18	22	22	24	24	30	30	41	41	52	52	63	63	63	77	77	
L (mm)	17	17	20	20	20	24	24	24	28	28	38	38	42	42	42	47	47	
E (mm)	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	12	13	13	
Épaisseur tresse braid thickness	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,75	0,75	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Poids (g) \varnothing	19	22	34	41	42	46	66	60	140	131	267	374	402	378	398	605	605	

Filetage ISO / ISO thread	12	16	20	25	32	40	50	63
Ø câble / Ø cable IP 68 5 bars	4-8	6-11	8,5-13	13,5-18	17,5-25	24,5-33,5	33-43	42,5-55
Ø câble / Ø cable IP 68 20 bars	4-8	7-11	8,5-13	13,5-18	17,5-25	24,5-33,5	33-43	43,5-55
Ø câble / Ø cable IP 66	4-8	6-11	7,5-13	12,5-18	17,5-25	24,5-33,5	33-43	42,5-55
CODE / CODE	221274	221674	222074	222574	223274	224074	225074	226374
N°	4	5	6	7	8	9	10	11
A (mm) \varnothing	18	22	24	30	41	52	63	77
L (mm)	17	20	20	24	28	38	42	47
E (mm)	7	8	8	9	10	11	12	13
Épaisseur tresse braid thickness	0,6	0,6	0,6	0,6	0,75	1,25	1,25	1,25
Poids (g) \varnothing	21	36	43	71	143	263	386	583



MESURE D'ATTENUATION / SHIELDING EFFECTIVENESS

