



WADI-TEC ECEA GSE cable gland with clamping device

Presse étoupe WADI-TEC ECEA GSE avec griffe d'amarrage

IP PROTECTION :

IP 66 / 68 with sealing

OPERATING**TEMPERATURE :**

-20 °C / +80 °C

SPECIAL FEATURES :

- Designed to secure the round cables entry through control cabinets or boxes electrical
- With a single pre-cut sealing to allow several clamping range
- Improved strain relief due to additional anchoring system
- Improved strain relief due to additional anchoring system

MATERIAL :

- Nickel-plated brass
- Stainless steel 316L-1.4404-V4A : available on request
- Seal : TPE (elastomere)
- O-ring : nitrile
- Insert : polycarbonate

THREAD :

- Metric, NPT
- PG only for Ex eb applications

ATEX SPECIFICATIONS :

- Type of protection : Ex eb / Ex tb
- Equipment group : IIC/IIIC
- Category : 2 & 3
- Atmosphere : G & D
- Zones : 1, 2, 21, 22

CERTIFICATIONS :

- EN IEC 60079-0
- EN 60079-7
- EN 60079-31
- ATEX : LCIE 99 ATEX 6030 X
- INMETRO : BVC11.0662-X
- TR CU EX : RU C-FR.BH02.B.00558/20
- UA.TR.006.E.99901-23 X

ACCESSORIES**AVAILABLE :**

See Atex accessories

INDICE DE**PROTECTION :**

IP 66 / 68 avec joint

PLAGE DE**TEMPÉRATURE :**

-20 °C / +80 °C

AVANTAGES**TECHNIQUES :**

- Conçu pour sécuriser l'entrée des câbles ronds dans les armoires de commandes ou les coffrets électriques
- Avec une seule garniture prédécoupée pour permettre plusieurs plages de serrage
- Amélioration de la décharge de traction grâce à un système d'ancrage supplémentaire
- Amélioration de l'allègement des contraintes grâce à un système d'ancrage supplémentaire

MATIÈRE :

- Laiton nickelé
- Inox 316L-1.4404-V4A : sur demande
- Garniture : TPE (élastomère)
- Joint torique : nitrile
- Insert : polycarbonate

FILETAGE :

- Métrique, NPT
- PG seulement pour applications Ex eb

SPÉCIFICATIONS ATEX :

- Mode de protection : Ex eb / Ex tb
- Groupe d'appareils : IIC/IIIC
- Catégories : 2 & 3
- Atmosphères : G & D
- Zones : 1, 2, 21, 22

CERTIFICATIONS :

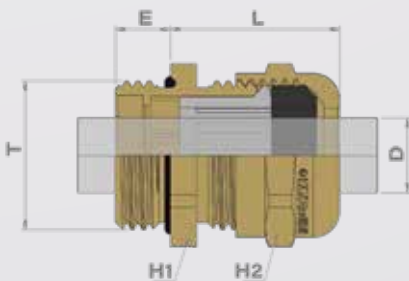
- EN IEC 60079-0
- EN 60079-7
- EN 60079-31
- ATEX : LCIE 99 ATEX 6030 X
- INMETRO : BVC11.0662-X
- TR CU EX : RU C-FR.BH02.B.00558/20
- UA.TR.006.E.99901-23 X

ACCESSOIRES**DISPONIBLES :**

Voir page des accessoires Atex



006



	Thread T	Part Number	Overall cable diameter D		H1	H2	E	L	Packing	Locknuts
			Min	Max						
Metric	12	R0321200E	3,0	6,0	14	14	7,0	20,0	50	D4312109
	16 ¹	R0321640E	3,0	6,0	17	14	7,0	20,0	50	D4316107
	16 ²	R0321600E	5,0	8,0	17	17	7,0	20,0	50	D4316104
	20 ¹	R0322040E	6,0	10,0	22	20	7,0	21,0	50	D4320104
	20 ²	R0322000E	8,0	12,0	22	22	7,0	22,0	50	D4320104
	25 ¹	R0322540E	9,5	14,0	26	24	8,0	23,0	20	D4325109
	25 ²	R0322500E	11,5	18,0	30	30	8,0	29,0	20	D4325109
	32 ¹	R0323240E	11,5	18,0	33	30	8,5	29,5	20	D4332107
	32 ²	R0323200E	15,0	24,0	40	40	8,5	36,5	20	D4332107
	40	R0324040E	15,0	24,0	42	40	8,5	36,5	20	D4340102
	50	R0325040E	23,0	30,0	55	50	9,5	41,5	10	D4350101
	63	R0326340E	26,0	35,0	70	58	10,5	47,5	5	D4363101
PG	07	R0300700E	3,0	6,0	14	14	5,0	19,0	50	D4007104
	09	R0300900E	5,0	8,0	17	17	6,0	19,0	50	D4009108
	11	R0301100E	6,0	10,0	20	20	6,0	20,0	50	D4011101
	13	R0301300E	8,0	12,0	22	22	6,5	21,5	50	D4013105
	16	R0301600E	9,5	14,0	24	24	6,5	23,5	50	D4016106
	21	R0302100E	11,5	18,0	30	30	7,0	28,0	20	D4021100
	29	R0302900E	15,0	24,0	40	40	8,0	35,0	20	D4029106
	36	R0303600E	23,0	30,0	50	50	9,0	41,0	10	D4036104
	42	R0304200E	26,0	35,0	58	58	10,0	47,0	5	D4042105
	48	R0304900E	35,0	40,0	64	64	10,0	49,0	5	D4049104

Dimension in millimeters