



WADI-TEC GSE cable gland Presse étoupe WADI-TEC GSE

IP PROTECTION :

IP 66 / 68 with sealing

OPERATING TEMPERATURE :

-20 °C / +55 °C

SPECIAL FEATURES :

- Designed to secure the round cables entry through control cabinets or boxes electrical

MATERIAL :

- Polyamide 6 glassfiber 25% reinforced
- Seal : TPE
- Flat sealing : neoprene
- Color available :
 - RAL 9005

THREAD :

- Metric, PG
- 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 / +55 °C

AVANTAGES TECHNIQUES :

- Conçu pour sécuriser l'entrée des câbles ronds dans les armoires de commandes ou les coffrets électriques

MATIÈRE :

- Polyamide 6 chargé 25 % fibre de verre
- Garniture : TPE
- Joint plat : néoprène
- Couleur disponible :
 - RAL 9005

FILETAGE :

- Métrique, PG
- PG seulement pour applications Ex eb

SPÉCIFICATIONS ATEX :

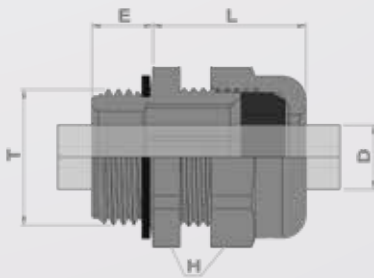
- Mode de protection : Ex eb / Ex tb
- Groupe d'appareils : IIC/IIIC
- Catégories : 2 & 3
- Atmosphères : G & D
- Zones : 1, 2, 21, 22

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



	Thread T	Part Number	Overall cable diameter D		H	E	L		Thread T	Part Number	E	L	Packing	Flat sealing	Locknuts
			Min	Max											
Metric	16	Z7121600E	4,5	8,0	19	8,0	24,0	Metric Long	16	Z7131600E	15,0	24,0	50	D9109001	D4316107
	20	Z7122000E	7,0	12,0	24	9,0	27,0		20	Z7132000E	15,0	27,0	50	D9420007	D4320104
	20	Z7122010E	9,0	14,0	27	9,0	30,0		20	Z7132010E	15,0	30,0	50	D9420007	D4320104
	25	Z7122500E	11,5	18,0	33	11,0	33,0		25	Z7132500E	15,0	33,0	20	D9425002	D4325109
	32	Z7123200E	16,0	24,5	42	12,0	43,0		32	Z7133200E	15,0	43,0	20	D9432000	D4332107
PG	09	Z7100900E	4,5	8,0	15	8,0	24,0	PG Long	09	Z7110900E	15,0	24,0	50	D9109001	D4009108
	11	Z7101100E	5,5	10,5	22	8,0	27,0		11	Z7111100E	15,0	27,0	50	D9111004	D4011101
	13	Z7101300E	7,0	12,0	24	9,0	27,0		13	Z7111300E	15,0	27,0	50	D9113008	D4013105
	16	Z7101600E	9,0	14,0	27	10,0	30,0		16	Z7111600E	15,0	30,0	50	D9116009	D4016106
	21	Z7102100E	11,5	18,0	33	11,0	33,0		21	Z7112100E	15,0	34,0	20	D9121003	D4021100
	29	Z7102900E	16,0	24,5	42	12,0	43,0		29	Z7112900E	15,0	43,0	20	D9129009	D4029106