

Hexagonal PLUGS Ex e BOUCHONS 6 pans Ex e



IP PROTECTION :

IP 66 / 68 with sealing

OPERATING TEMPERATURE :

• Polyamide glassfiber
25% reinforced :
-35 °C / +90 °C

MATERIAL :

- Polyamide 25% glassfiber reinforced (metric)
- PG on request (polycarbonate)
- Flat sealing : neoprene
- Color available :
● RAL 9005

THREAD :

- Metric
- 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 IEC 60079-7
- EN IEC 60079-31
- LCIE 03 ATEX 0033 U
- IECEX LCIE 10.0009U
- BVC11.0664-RU
- TR CU EX :
RU C-FR.BH02.B.00558/20

INDICE DE PROTECTION :

IP 66 / 68 avec joint

PLAGE DE TEMPÉRATURE :

- Polyamide 6 chargé 25 %
fibre de verre :
-35 °C / +90 °C

MATIÈRE :

- Polyamide 6 chargé 25 %
fibre de verre (métrique)
- PG sur demande (polycarbonate)
- Joint plat : néoprène
- Couleur disponible :
● RAL 9005

FILETAGE :

- Métrique
- 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 IEC 60079-7
- EN IEC 60079-31
- LCIE 03 ATEX 0033 U
- IECEX LCIE 10.0009U
- BVC11.0664-RU
- TR CU EX :
RU C-FR.BH02.B.00558/20



	Thread T	Part Number		H	E	L	Packing	Sealing	Locknuts
		Without sealing	+ Flat sealing						
Metric	12	G4812220E	G4812221E	16	8,0	11,0	50	D9412002	D4312109
	16	G4816220E	G4816221E	20	8,0	12,0	50	D9109001	D4316107
	20	G4820220E	G4820221E	26	9,0	13,0	50	D9420007	D4320104
	25	G4825220E	G4825221E	32	10,0	15,0	20	D9425002	D4325109
	32	G4832220E	G4832221E	40	11,0	16,5	20	D9432000	D4332102
	40	G4840220E	G4840221E	48	12,0	18,0	20	D9440005	D4340102
	50	G4850220E	G4850221E	55	13,0	21,0	10	D9450004	D4350101
	63	G4863220E	G4863221E	70	15,0	24,5	5	D9463004	D4363101