

BOUCHONS 6 pans Exe polyamide CSE-BOPOLY-Exe

Définition et Normes : Les entrées de câbles, bouchons, amplificateurs et réducteurs ATEX sont des composants essentiels pour assurer la sécurité des installations en atmosphères explosives. Conformes aux normes **ATEX 2014/34/UE**, **IEC 60079-0**, **IEC 60079-1**, **IEC 60079-7**, IEC 60079-31. Ces dispositifs permettent le passage sécurisé des câbles tout en garantissant l'étanchéité et la protection contre les risques d'explosion.

Caractéristiques Générales :

Indice de protection : IP 66 / 68 avec joint

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

Mode de protection : Ex eb / Eex tb

Groupe d'appareils : IIC/IIIC

Catégories: 2 & 3

Atmosphères: Gaz et Poussières Zones 1,2, 21 et 22

Matière: Polyamide 6 chargé 25 % de fibre de verre (métrique)

Joint plat en néoprène, couleur RAL 9005 noir

CERTIFICATIONS: EN/IEC 60079-0 - EN/IEC 60079-7 - EN/IEC 60079-31 - ATEX: LCIE 03 ATEX

0033 U - IECEx : LCIE 10.0009 U - INMETRO : BVC11.0664-U - TR CU EX : RU C-FR.BH02.B.00558/20 - CML 22UKEX3758U - UA. TR.006.B.99902-23U

Applications:

Industrie pétrolière et gazière, Industrie chimique et pharmaceutique, Secteur minier, Zones de stockage et de transport de substances inflammables, Installations offshore et maritimes

Sécurité augmentée – Couleur noir

FILETAGE (joint inclus)							
M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63