

Nouvel éclateur d'isolement pour zones Ex: EX ISG

Pour la liaison de sections de canalisations avec brides ou pièces isolantes, comme les tuyaux avec protection cathodique.



- Testé à 100 kA I_{imp} selon NF EN 62561-3
- Certifié ATEX / IECEx
- Conforme à la recommandation AFK n° 5 (DVDW worksheet GW 24)
- Electrodes graphite résistantes à l'usure
- Accessoires de raccordement testés



Building Connections

OBO
BETTERMANN

Eclateur d'isolement ISG



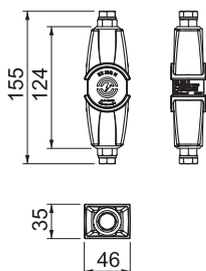
- Certificat Ex selon ATEX
- Marquage selon EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Marquage selon EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP66
- Certificat Ex selon IECEx
- Marquage selon EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marquage selon EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb

Application: zones à risque d'explosion, pour le pontage indirect de pièces isolées, par exemple systèmes avec protection cathodique contre la corrosion.

Type	Longueur de câble m	Tension de réponse kV	Capacité d'écoulement kA	Plage de température	Pack. pcs.	Poids kg/100 pcs.	Réf.
EX ISG H	0	1,25	100	-20-+60	1		5240030
EX ISG H 350	0,35	1,25	100	-20-+60	1		5240031

Adhésif thermo-fusible

Dimensions



OBO Bettermann France SASU
BP 49524
95060 Cergy Pontoise Cedex

Service Client
Tel.: +33 (1) 34 40 70 20
Fax: +33 (1) 34 40 70 29
info@obo.fr

www.obo.fr

OBO
BETTERMANN