

Ex d Cable Gland M20 Armored

Presse-étoupe pour zones dangereuses de câbles blindés

Pour la conformité des zones dangereuses en termes de maintien d'un raccordement sécurisé lorsque le câble blindé se connecte à la caméra ou au boîtier de jonction. Le presse-étoupe Ex d est certifié pour les boîtiers résistants à la flamme. Les presse-étoupes sont adaptés aux entrées de câble avec filetages M20 x 1,5.

> **Certifié ATEX, IECEx**

> **Plage de températures étendue**



Ex d Cable Gland M20 Armored

Général

Produits pris en charge	Presse-étoupes pour câbles blindés, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 pi)
Acheminement des câbles	Pour le diamètre des câbles : 13,5 à 21 mm (0,53 à 0,83 po) Longueur du filetage : 15 mm (0,6 po)
Boîtier	Cuivre plaqué nickel Couleur : métal/argent
Homologations	Environnement : IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion : EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Certifications	Clé de modèle : Presse-étoupe de type ADE 4F n°7 ATEX : II 2 G Ex db/eb IIC, II 2 D Ex tb IIIC Certificat : INERIS 12 ATEX 0032 X IECEX : Ex db/eb IIC, Ex tb IIIC Certificat : IECEX INE 12.0025X -60 °C < Tamb < +140 °C
-----------------------	---

Accessoires fournis	Documentation
----------------------------	---------------

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility