

## Ex e 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 e est certifié pour une sécurité accrue. Les presse-étoupes sont adaptés aux entrées de câble avec filetages M20 x 1,5.

> **Certifié ATEX, IECEx**

> **Plage de températures étendue**



## Ex e Cable Gland M20 Armored

Général		Certifications
<b>Produits pris en charge</b>	Presse-étoupes pour câbles blindés, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 pi)	Modèle clés : Presse-étoupe de type C2K ATEX : II 2 G Ex e IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da Certificat : SIRA 13 ATEX 1070 X IECEX : Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da Certificat : IECEX SIR 13.0025X -60 °C < Tamb < +130 °C
<b>Acheminement des câbles</b>	Pour le diamètre des câbles : 12,5 à 20,9 mm (0,49 à 0,82 po) Longueur du filetage : 15 mm (0,6 po)	
<b>Boîtier</b>	Cuivre plaqué nickel Couleur : métal/argent	<b>Accessoires fournis</b>
<b>Homologations</b>	Environnement : IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion : EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31	Documentation 1 x bague d'étanchéité M20 (-60 °C < Tamb < +130 °C) 1 x contre-écrou M20 1 x prise de câble Ex-e 21 mm (rouge)

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)