

## Ex d Cable Gland M20 Non-armored

Presse-étoupe pour zones dangereuses de câbles non blindés

Pour la conformité des zones dangereuses en termes de maintien d'un raccordement sécurisé lorsque le câble non 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**



## Ex d Cable Gland M20 Non-armored

### Général

<b>Produits pris en charge</b>	Presse-étoupes pour câbles non blindés, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 pi)
<b>Acheminement des câbles</b>	Pour le diamètre des câbles : 6,5 à 14 mm (0,26 à 0,55 po) Longueur du filetage : 15 mm (0,6 po)
<b>Boîtier</b>	Cuivre plaqué nickel Couleur : métal/argent/rouge
<b>Homologations</b>	Environnement : IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 Explosion : EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

<b>Certifications</b>	Modèle clés : Presse-étoupe de type PXSS2K ATEX : II 2 G Ex d IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da Certificat : SIRA 13 ATEX 1072 X IECEX : Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da Certificat : IECEX SIR 13.0027X -60 °C < Tamb < +85 °C
-----------------------	--

<b>Accessoires fournis</b>	Documentation
----------------------------	---------------

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