

AGRO presse-étoupes Progress® laiton sécurité augmentée Ex e II

**Filet de raccordement métrique long****Genre d'approbation Progress MS EX**

- Joint en une partie
- isolation non-traversante

| | |
|---------------------------|---|
| Réf. d'article : | EX1100.10.040 |
| EAN: | 7611614177540 |
| Matériaux | Laiton nickelé |
| Joint | TPE |
| O-ring | FPM |
| Température d'utilisation | -60°C / +100°C |
| Protection | IP 66 / IP 68 (jusqu'à 10 bar) |
| Norme d'essai | IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31 |
| Gaz | II 2G Ex eb IIC Gb |
| Poussière | II 2D Ex tb IIIC Db |
| Zone | Gaz 1 et 2 / poussière 21 et 22 |
| Certificat | SEV 15 ATEX 0152X |
| Certificat IECEx | IECEx SEV 15.0019X |
| Certificat CCC | CCC 2022322313004811 |
| Filet | M10x1.5 |
| Plage de serrage min. | 3.0 mm |
| Plage de serrage max. | 4.0 mm |
| Ouverture de clé | 13 mm |
| Dimension H | 15 mm |
| Longueur du filetage L | 10 mm |
| Indication | 1 |
| Qté conditionnement | 50 |

1 = Filetage à pas gros, métrique (avec rapport d'essai VDE)

Disponible sur demande

- Exécutions acier A2 et A4, filet de raccordement NPT