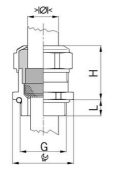
## Presse-étoupes Progress® CEM en laiton avec douille de contact pour hautes





## Filet de raccordement métrique court

- · Joint en une partie
- · Isolation non traversante

| Réf. d'article :              | 1080.32.91.250   |
|-------------------------------|--|
| EAN:                          | 7611614233451  |
| Matériaux                     | Laiton nickelé   |
| Douille de contact            | Laiton nickelé   |
| Joint                         | FPM  |
| Joint torique                 | FPM  |
| Température de fonctionnement | -40°C / +200°C   |
| Décharge traction             | Exécution A selon EN 62444   |
| Type de protection            | IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69   |
| Propriétés                    | Très bon contact avec le blindage via la douille<br>de contact en cas de gaine de blindage se<br>terminant dans le presse-étoupe |
| Filet                         | M32x1.5  |
| Intervalle de serrage minimal | 21.0 mm  |
| Intervalle de serrage maximal | 25.0 mm  |
| Ouverture de clé              | 36 mm  |
| Dimension H                   | 32 mm  |
| Longueur du filetage L        | 8 mm   |
| Envoi                         | 25   |

1 = Filetage à pas gros métrique

