

## Fiche technique du produit:

# Presse-étoupes Progress® AgreenO laiton nickelé sans plomb

## Filet de raccordement métrique court

- Joint en une partie
- Isolation non-traversante
- Filet de raccordement Pg et NPT



|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Réf. d'article :</b> | <b>1000.63.400LF</b> |
| E-No                    | 121087538            |
| EAN:                    | 7611614346540        |
| Expédition:             | 5                    |

### Dimensions / Forme

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Filetage:               | M63x1.5 |
| Ouverture de clé:       | 70 mm   |
| Valeur de mesure H:     | 37 mm   |
| Longueur du filetage L: | 10 mm   |

### Raccords / Entrées

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Plage de serrage min.: | 35 mm                    |
| Plage de serrage max.: | 40 mm                    |
| Plage de serrage UL:   | 35 - 40 mm               |
| technique de serrage:  | Technique de compression |

### Sécurité / Caractéristiques

|             |     |
|-------------|-----|
| Sans plomb: | Oui |
|-------------|-----|

### Équipement

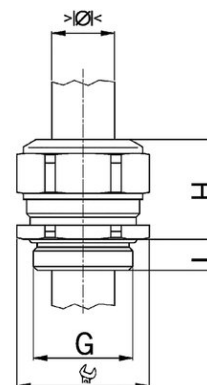
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Type de filetage:     | métrique |
| Longueur du filetage: | court    |

### Homologations / Certifications

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Indice de protection:                | IP69                  |
| Indice de protection avec condition: | IP 68 (10 bar) / IP69 |
| VDE:                                 | Oui                   |

### Stockage / Installation / Utilisation

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Température d'utilisation min.: | -40 °C |
| Température d'utilisation max.: | 100 °C |



**UK  
CA**



Instructions de montage



Données de planification