

Presse-étoupes CEM Progress® AgreenO laiton sans plomb avec douille de contact



Filet de raccordement métrique long

- Joint en une partie
- Isolation non-traversante

| | |
|---------------------------|---|
| Réf. d'article : | 1180.63.500LF |
| E-No: | 121190138 |
| EAN: | 7611614347882 |
| Matériaux | Laiton CuZn21Si3P s. Pb. |
| Surface | Nickelé |
| Marquage | 1 rainure |
| Douille de contact | Laiton CuZn21Si3P s. Pb. |
| Joint | TPE |
| O-ring | NBR |
| Temp. d'utilisation | -40°C / +100°C |
| Résistance à la traction | Exécution A selon EN 62444 |
| Indice de protection | IP68 (jusqu'à 10 bar) / IP69 |
| Propriétés | Très bon contact avec le blindage par la douille de contact lors de terminaison de l'écran du câble dans le presse-étoupe |
| Filet de raccordement (G) | M63x1.5 |
| Plage de serrage min. | 46.0 mm |
| Plage de serrage max. | 50.0 mm |
| Ouverture de clé | 70 mm |
| Dimension (H) | 39 mm |
| Longueur du filetage (L) | 14 mm |
| Envoi | 5 |

Disponible sur demande

- Filet de raccordement Pg et NPT