

MAXIbrass® série 2910 - M63x1,5

Presse-étoupe métrique de lation nickelé avec gamme étroite de compression selon EN 62444 / EN 60423

Numéro d'article: 2910.M63N

Poids du produit 0.46 kg

UC: 5



LAITON NICKELÉ

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

Matière joint: Nitrile 70 sh A

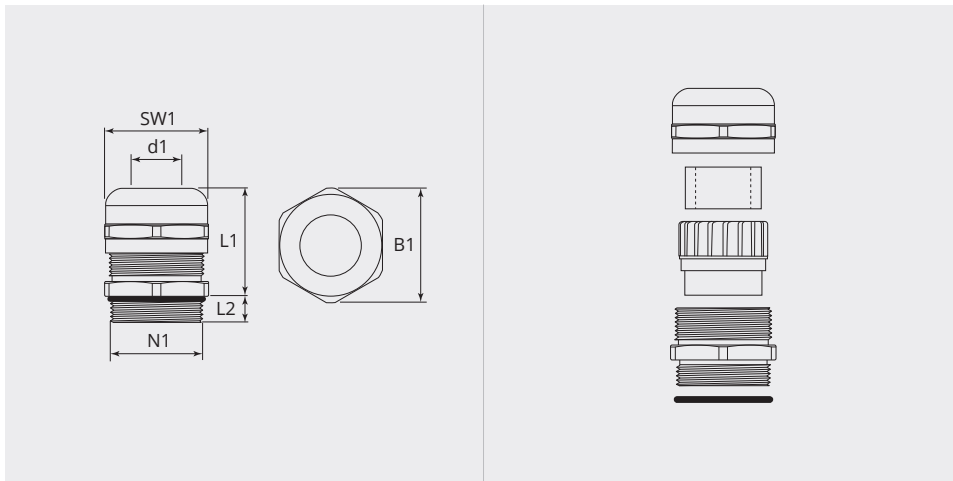
Température de fonctionnement (°C): -25 - +100

Indice de protection EN 60529: IP68

Catégorie d'impact: 6 (EN 50262:1999)

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

| | |
|-----------|---------|
| CS1: | 67 |
| d1 (Ø): | 27 - 39 |
| L1 (mm): | 40 - 52 |
| L2 (mm): | 15.0 |
| Filetage: | M63x1.5 |
| B1 (mm): | 74.0 |

REMARQUE

- Disponible en version PG ou „étanche au gaz“ sur demande