

MAXIbrass® série 2910 - M16x1,5

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

Numéro d'article: 2910.M16N

Poids du produit 0.029 kg

UC: 100



LAITON NICKELÉ

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

Matière joint: Nitrile 70 sh A

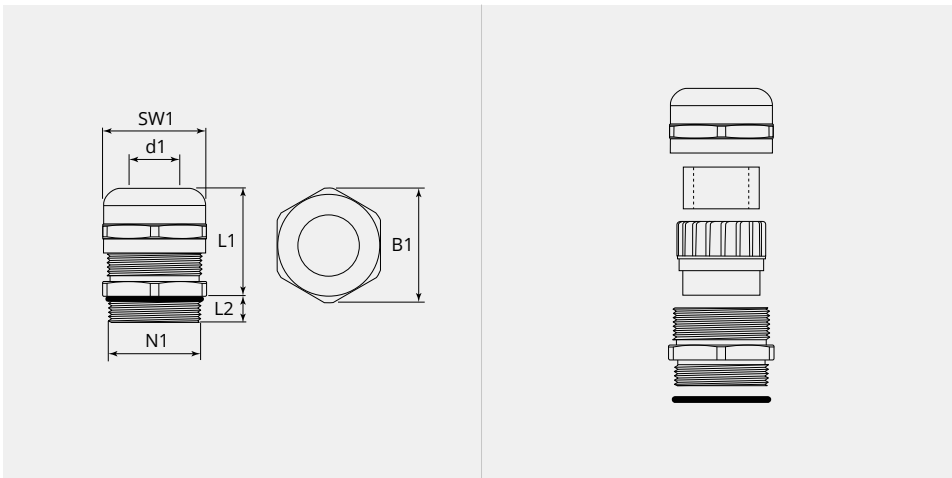
Température de fonctionnement (°C): -25 - +100

Indice de protection EN 60529: IP68

Catégorie d'impact: 6 (EN 50262:1999)

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

CS1: 20

d1 (Ø): 2.5 - 7

L1 (mm): 20 - 25

L2 (mm): 7.0

Filetage: M16x1.5

B1 (mm): 23.0

REMARQUE

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