

MAXIbrass® série 2900DP - M16x1,5

Presse-étoupe métrique de lation nickelé, avec un petit opercule en Polyéthylène (2mm), selon EN 62444 / EN 60423

Numéro d'article: 2900DP.M16N

UC: 100



LAITON NICKELÉ

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

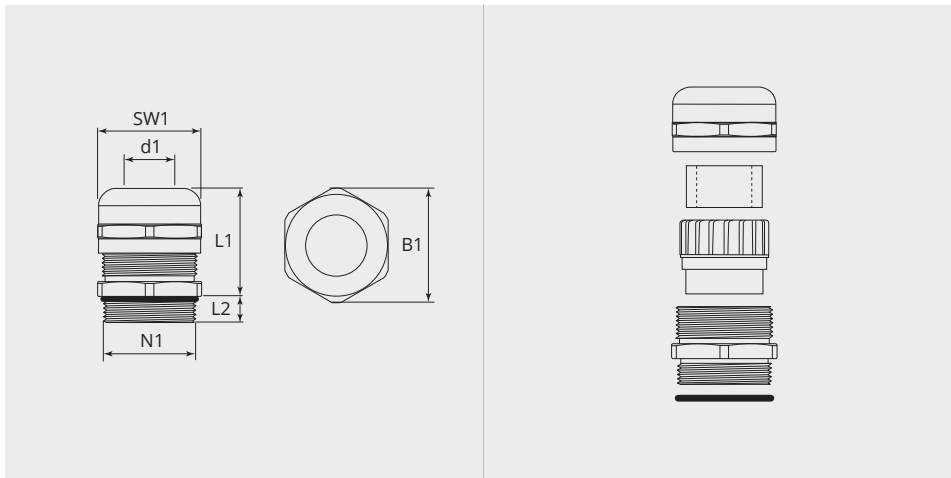
Matière joint: Nitrile 70 sh A

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

Indice de protection EN 60529: IP68

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

CS1:	20
d1 (Ø):	4.5 - 10
L1 (mm):	20 - 25
L2 (mm):	6.5
Filetage:	M16x1.5
B1 (mm):	18.0

REMARQUE

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