

MAXIbrass® série 2900DP - M20x1,5

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

Numéro d'article: 2900DP.M20N

UC: 50



LAITON NICKELÉ

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

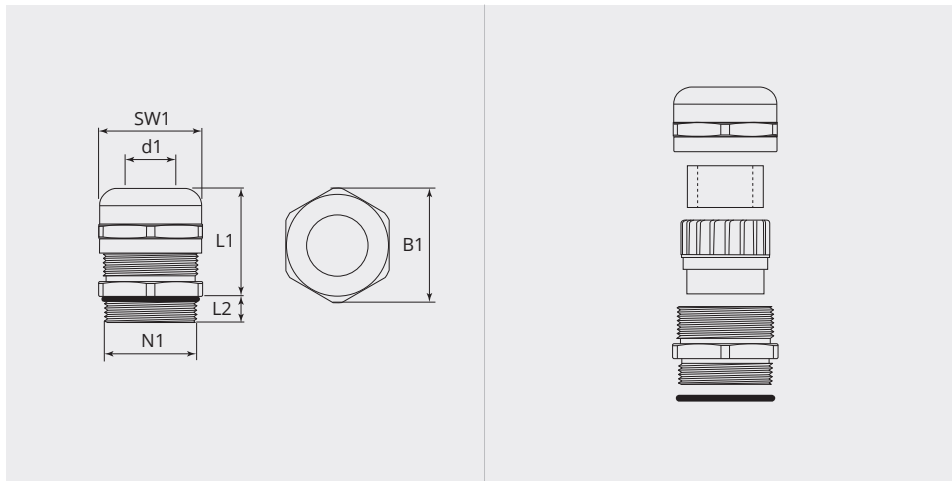
Matière joint: Nitrile 70 sh A

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

Indice de protection EN 60529: IP68

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

CS1:	24
d1 (Ø):	7 - 13
L1 (mm):	20 - 27
L2 (mm):	8.0
Filetage:	M20x1.5
B1 (mm):	27.0

REMARQUE

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