

# MAXIbrass® série 2900 - M16x1,5

Presse-étoupe métrique de lation nickelé selon EN 52444 / EN 60423

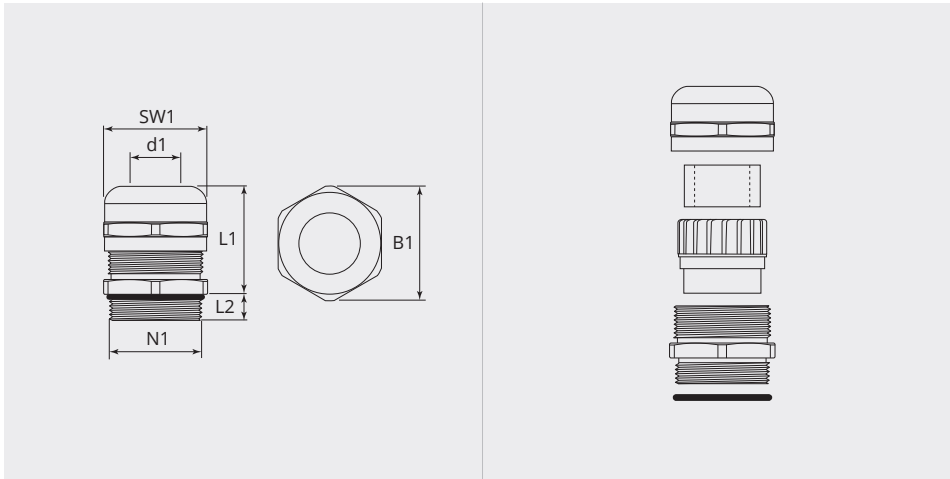
Numéro d'article: 2900.M16N  
Poids du produit 0.029 kg  
UC: 100



## 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):	4.5 - 10
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