

MAXlinox® 7900A série - M16x1,5

Presse-étoupe métrique d'acier inox AISI 316L selon EN 62444 / EN 60423

Numéro d'article: 7900A.M16

Poids du produit 0.0277 kg

UC: 20



ACIER INOXYDABLE AISI 316L (V4A)

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

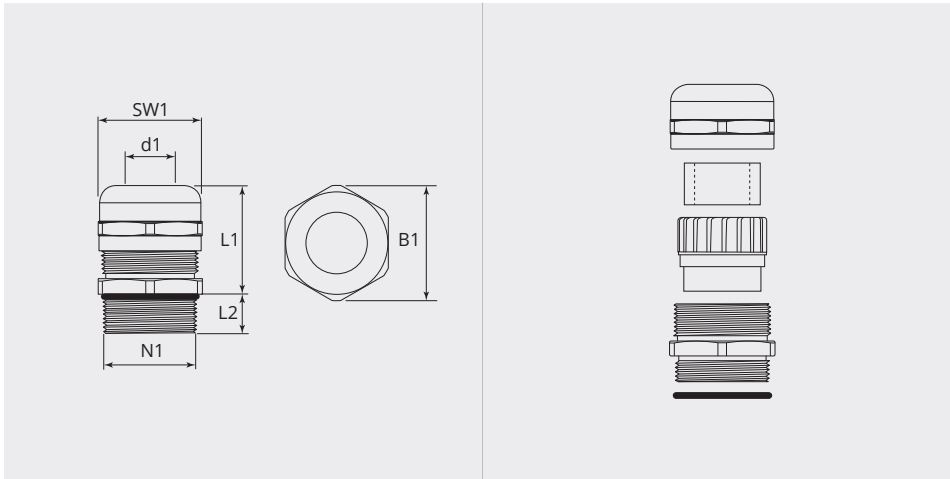
Matière joint: Nitrile 70 sh A

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):	7.0
Filetage:	M16x1.5
B1 (mm):	23.0

REMARQUE

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