

MAXlinox® 7900A série - M63x1,5

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

Numéro d'article: 7900A.M63

Poids du produit 0.438 kg

UC: 5



ACIER INOXYDABLE AISI 316L (V4A)

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

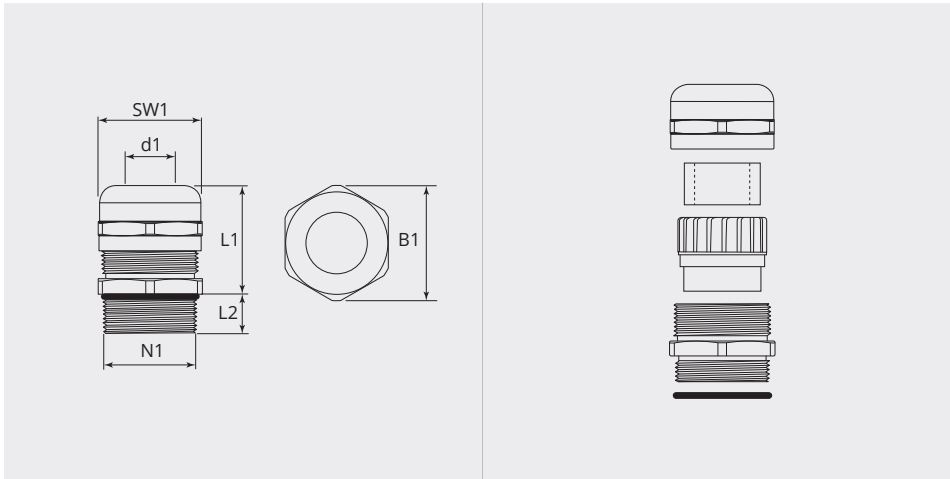
Matière joint: Nitrile 70 sh A

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

Indice de protection EN 60529: IP68

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

CS1:	67
d1 (Ø):	34 - 45
L1 (mm):	40 - 52
L2 (mm):	15.0
Filetage:	M63x1.5
B1 (mm):	74.0

REMARQUE

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