

MAXlinox® 7900A série - M40x1,5

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

Numéro d'article: 7900A.M40

Poids du produit 0.184 kg

UC: 10



ACIER INOXYDABLE AISI 316L (V4A)

Matériau de la bague de serrage: Polyamide PA 6.6

Matière joint: Néoprène®

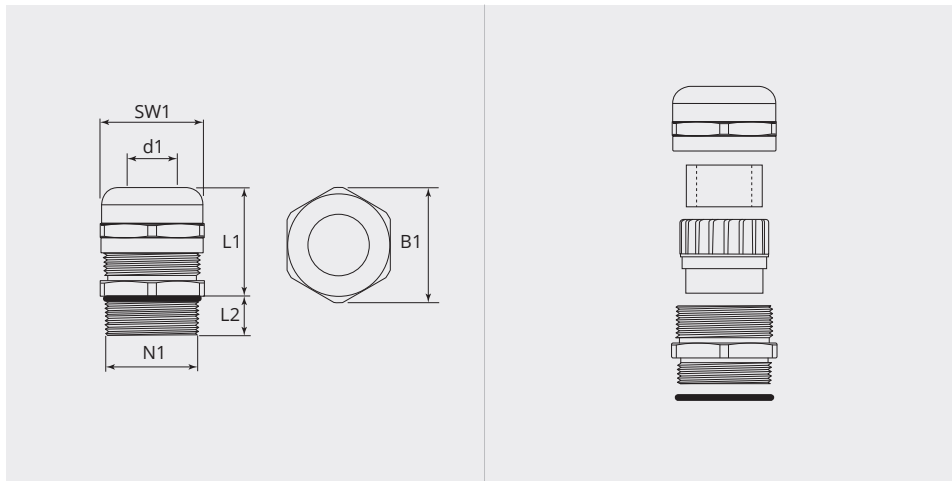
Matière joint: Nitrile 70 sh A

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

Indice de protection EN 60529: IP68

CEM: Non

DIMENSIONS



DIMENSIONS

CS1:	45
d1 (Ø):	19 - 28
L1 (mm):	34 - 42
L2 (mm):	9.0
Filetage:	M40x1.5
B1 (mm):	50.0

REMARQUE

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