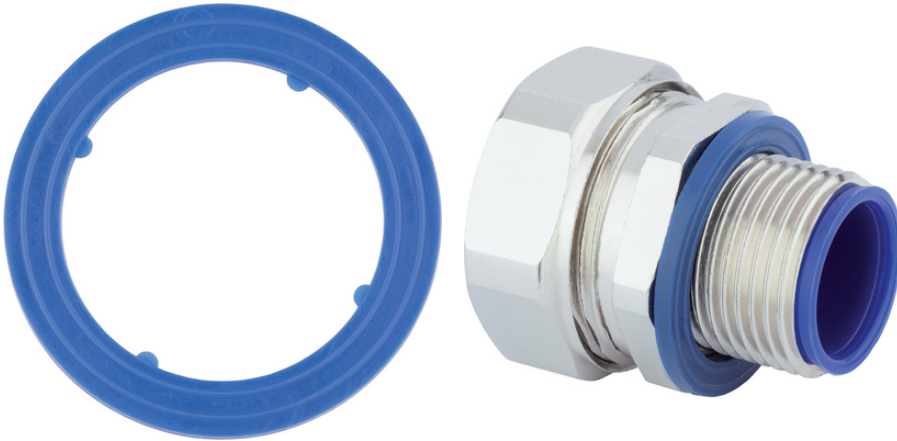


SILVYN® SEALING WASHER

Inel de etanșare SILVYN® pentru piese cu filet metric



Fără halogen



Protecție maximă la vibrații



Rezistent la ulei



Siguranță

Domeniul de utilizare

Utilizat pentru etanșarea carcasei împotriva uleiului, prafului și apei la nivelul filetului unei preștupe sau a unor piese similare.

Caracteristicile produsului

Ondulații pe ambele fețe pentru îmbunătățirea etanșării
Rezistent la ulei

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Inel de etanșare

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Clasă-ID: EC001181

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Inel de etanșare

Culoare:

albastru

Material:

Polyester Elastomer

Clasa de protecție:

IP66
IP67
IP68 (5 bar)
IP69

Gama de temperatură:

-50°C la +135°C

Observație

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SEALING WASHER

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SILVYN® SEALING WASHER

Articol nr.	Diametrul intern x extern	Dimensiune metrică	Bucăți / UA
SILVYN® SEALING WASHER			
61809400	16.0 x 24.0	16 x 1.5	10
61809410	20.0 x 27.0	20 x 1.5	10
61809420	25.0 x 34.0	25 x 1.5	10
61809430	32.0 x 42.0	32 x 1.5	10
61809440	40.0 x 50.0	40 x 1.5	10
61809450	50.0 x 62.0	50 x 1.5	10
61809460	63.0 x 73.0	63 x 1.5	10

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16