

## SKINTOP® INOX SC NPT









SKINTOP® INOX/SKINTOP® INOX-R, presetupe din oțel inox cu înaltă rezistență la coroziune, cu suprafețe slefuite, rezistente la mediul marin sau pentru zone în care criteriile de igienă sunt stricte

### Informații

Versiune din oțel inox cu design compact

Protecție EMC optimă



-  Industrie alimentară
-  Potrivit pentru exterior
-  Rezistență chimică bună
-  Gamă mare de strângere
-  Fără halogen
-  Rezistența mecanică
-  Interferența semnalelor
-  Rezistent la temperatură

### Beneficii

Suprafață netedă, fără muchii

Model compact

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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

## SKINTOP® INOX SC NPT

Gamă de strângere mare, variabilă  
Rezistența de contact redusă cu ecranul asigură protecția EMC optimă  
Contact EMC flexibil cu conductivitate  
mare pentru conectarea ecranelor de diametre diferite

### Domeniul de utilizare

Pentru împământarea conformă CEM a liței de ecranare din cupru  
Industria farmaceutică  
Industria alimentară (zonă fără produse, zonă spălată)  
Aplicații onshore și offshore  
Fabrici de îmbuteliere și fabrici de bere

### Normă de referință / aprobări

Certificare ECOLAB®- standard industrial pentru inovație și eficiență în domeniul curățeniei și profesionale  
DIN EN 1672-2 Ghid de proiectare mașini și echipamente  
DIN EN ISO 14 159  
Securitatea dispozitivelor - Cerințe igienice pentru proiectarea dispozitivelor  
NSF/ANSI 169  
Criterii de proiectare pentru mașini, aparate și componente igienice

### Descrierea produsului

Filet de conectare NPT conform cu ASME B1.20.1 - 2013

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Descrierea clasei: presetupe
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000441 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Presetupe
Material:	Corp: oțel inoxidabil - V4A (1.4404 / 316L) Insert:poliamidă Garnitură: silicon Garnitură inelară: silicon Fără halogen
Clasa de protecție:	NEMA tip 1, tip 2, tip 4X, tip 6, tip 12 conform UL50E IP 68 - 5 bar
Gama de temperatură:	-40°C ÷ +100°C

### Observație

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.

**SKINTOP® INOX SC NPT**

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Ø F mm	Mărimea cheii SW în mm	Lungimea totală, C mm	Lungimea filetului, D ( mm )	Bucăți / UA
53806818	NPT 1/4"	4 - 7	16	37.8	15	5
53806819	NPT 3/8"	6 - 10	20	40.4	15	5
53806820	NPT 1/2"	7 - 13	24	42.5	15	5
53806821	NPT 3/4"	9 - 17	29	46.2	15	5
53806822	NPT 1"	11 - 21	36	50.6	15	5
53806823	NPT 1 1/4"	19 - 28	45	59.2	17	5
53806824	NPT 1 1/2"	27 - 35	54	63.2	17	5

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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