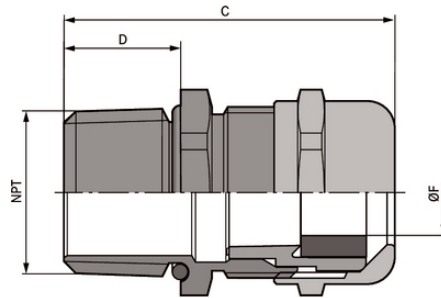


## SKINTOP® MS NPT

SKINTOP® MS NPT, prensaestopas de latón niquelado con rosca cónica NPT y amplio rango de sujeción variable para descarga de tracción óptima



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a temperaturas



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Tuerca cónica NPT  
 Máxima fiabilidad  
 descarga de tracción óptima  
 Alcances de sujeción amplios y variables

### Ámbito de uso

En zonas con exigencias elevadas en resistencia química y mecánica  
 Industria química.  
 Tecnología de medición y control  
 Construcción de maquinaria y aparatos  
 Ingeniería de planta

Última actualización (13.12.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MS NPT

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

### Composición de producto

Tuerca de conexión NPT, según ASME B1.20.1 - 2013

SKINTOP® MSR NPT con reductor de hermetización, para sellar cables con un diámetro exterior más pequeño.

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Junta: CR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Rango de temperaturas:	Móvil: de -25 °C a +100 °C Estática: de -40°C a +100°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINTOP® MS NPT**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
<b>SKINTOP® MS NPT</b>						
53112004	NPT 1/4"	3,5 - 7	16	36.0	15	100
53112014	NPT 3/8"	4,5 - 9	20	39.7	15	100
53112024	NPT 1/2"	7 - 12,5	24	42.5	15	50
53112034	NPT 3/4"	9 - 16,5	29	44.5	15	25
53112044	NPT 1"	11 - 21	36	49.0	15	25
53112054	NPT 1 1/4"	19 - 28	45	57.5	17	10
53112064	NPT 1 1/2"	27 - 35	54	61.5	17	5
53112074	NPT 2"	34 - 45	67	63.5	17	5
<b>SKINTOP® MSR NPT</b>						
53112006	NPT 1/4"	1 - 5	16	36.0	15	100
53112016	NPT 3/8"	2 - 7	20	39.7	15	100
53112026	NPT 1/2"	5 - 10	24	42.5	15	50
53112036	NPT 3/4"	6 - 13	29	44.5	15	25
53112046	NPT 1"	7 - 15	36	49.0	15	25
53112056	NPT 1 1/4"	15 - 23	45	57.5	17	10
53112066	NPT 1 1/2"	22 - 29	54	61.5	17	5
53112076	NPT 2"	28 - 39	67	63.5	17	5

Última actualización (13.12.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16