

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS NPT</b>	53112064 13.11.2013

Konisches NPT Gewinde  
Hohe Funktionssicherheit  
Optimale Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.

Chemische Industrie  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik  
Maschinen- und Apparatebau  
Anlagenbau

### Aufbau

NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

### Aufbau

SKINTOP® MSR NPT mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch, ausgenommen Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

1/4" = M12, 3/8" = M16

1/2" = M20, 3/4" = M25

1" = M32, 1 1/4" = M40

1 1/2" = M50, 2" = M63

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.


Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS NPT	1 / 3
--------------------	---------------------------	-------

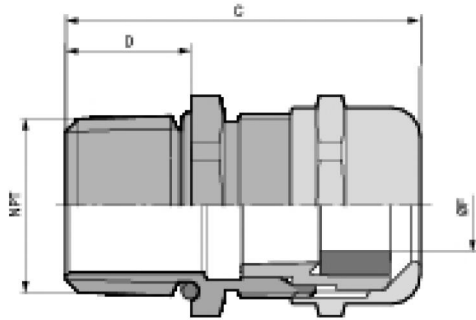
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS NPT</b>	<b>53112064</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikelbezeichnung / Größe:	1 1/2"
Klemmbereich ØF mm:	27 - 35
SW mm:	54
Gesamtlänge C mm:	61,5
Gewindelänge D mm:	17
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS NPT	2 / 3
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS NPT</b>	53112064 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS NPT	3 / 3
--------------------	---------------------------	-------