


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS NPT	53112036 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
--------------------	---------------------------	-------

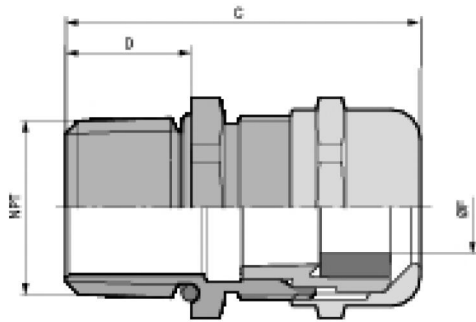
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS NPT	53112036 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	3/4"
Klemmbereich ØF mm:	6 - 13
SW mm:	29
Gesamtlänge C mm:	44,5
Gewindelänge D mm:	15
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS NPT	53112036 13.11.2013



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