

## SKINTOP® GMP-GL NPT

SKINTOP® GMP-GL NPT



Montagezeit



Temperaturbeständig

### Nutzen

Glasfaserverstärkt, für hohe mechanische Stabilität

### Anwendungsgebiete

Zum Kontern von SKINTOP® Kabelverschraubungen bei Bohrungen ohne Gewinde

### Aufbau

NPT Anschlussgewinde

Version ohne Bund

(ohne Auflagefläche für Montagewerkzeug)

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Gegenmutter für  
Kabelverschraubung

Lieferfarbe:

RAL 7001 silbergrau

RAL 7035 lichtgrau

RAL 9005 schwarz

Material:

Polyamid, glasfaserverstärkt

Temperaturbereich:

-20 °C bis +100 °C

### Hinweis

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® GMP-GL NPT

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® GMP-GL NPT**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Dicke mm	SW mm	Stück / VPE
SKINTOP® GMP-GL NPT silbergrau				
53019301	NPT 3/8"	5.0	22	100
53019311	NPT 1/2"	6.0	27	100
53019321	NPT 3/4"	7.0	36	100
53019331	NPT 1"	7.0	42	100
SKINTOP® GMP-GL NPT schwarz				
53019305	NPT 3/8"	5.0	22	100
53019315	NPT 1/2"	6.0	27	100
53019325	NPT 3/4"	7.0	36	100
53019335	NPT 1"	7.0	42	100
SKINTOP® GMP-GL NPT lichtgrau				
53019300	NPT 3/8"	5.0	22	100
53019310	NPT 1/2"	6.0	27	100
53019320	NPT 3/4"	7.0	36	100
53019330	NPT 1"	7.0	42	100

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16