

## 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

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

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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

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 (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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