

SKINTOP® NPT Kleine VPE

SKINTOP® NPT, Polyamid-Kabelverschraubung mit konischem NPT Gewinde und großem, variablem Klemmbereich für optimale Zugentlastung



Gute chemische Beständigkeit



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Konisches NPT Gewinde
Dauerhafter Vibrationsschutz
Optimale Zugentlastung
Große, variable Klemmbereiche
Hohe Funktionssicherheit

Anwendungsgebiete

Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
Maschinen- und Apparatebau
Automatisierungstechnik
Geräte
Gehäuse

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® NPT Kleine VPE

Aufbau

NPT Anschlussgewinde nach ASME B1.20.1 - 2013

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG, ausgenommen Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL

3/8" = PG9

1/2" = PG13,5

3/4" = PG21

1" = PG29

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Lieferfarbe:	RAL 7001, silbergrau
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	Dynamisch: -20 °C bis +100 °C Statisch: -40 °C bis +100 °C

Hinweis

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® NPT Kleine VPE

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
53110076	ST 3/8"	3,5 - 8	19	43.0	15	10
53110077	ST 1/2"	5 - 12	24	45.0	15	10
53110078	ST 3/4"	13 - 18	33	53.0	15	5
53110079	ST 1"	19 - 25,4	42	60.0	15	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16