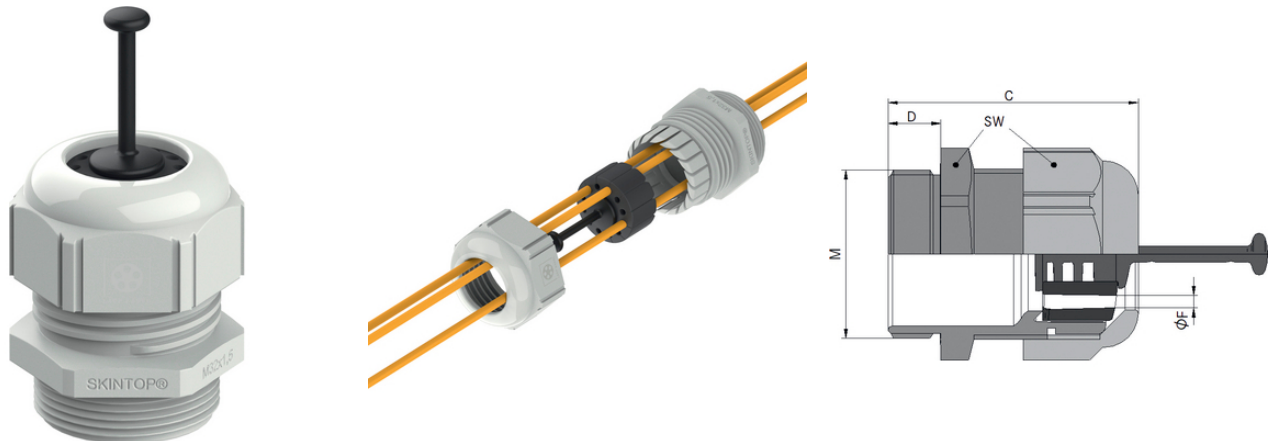


SKINTOP® FIBER

SKINTOP® FIBER, Kabelverschraubung für Lichtwellenleiter, Zugentlastung und Abdichtung

Info

Ermöglicht eine gute Fixierung und Abdichtung ohne die Übertragungsleistung zu beeinträchtigen



Montagezeit

Nutzen

Spezieller Dichtungseinsatz mit 12 x 0-3 mm Klemmbereich
 Einfache Montage und Demontage dank der Montagehilfe
 Schonende Klemmung sensibler Lichtwellenleiter aufgrund des weichen EPDM-Materials
 Die geschlitzten Bohrungen ermöglichen das Einführen von vorkonfektionierten Lichtwellenleitern

Anwendungsgebiete

Konfektionierung von Lichtwellenleitern
 Breitbandausbau
 FTTx-Anwendungen
 Industrie 4.0 Anwendungen
 Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
 Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Um eine hohe Schutzart zu erreichen, können nicht belegte Bohrungen mit einem SKINTOP DIX-DV Stopfen verschlossen werden

Lieferumfang

Inklusive Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

Letzte Änderung (20.06.2021)

©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® FIBER

Technische Daten

Achtung:	Anzugsdrehmomente siehe Montageanleitung
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: EPDM (UV- und ozonbeständig)
Schutzart:	IP 66 (bei optimaler Belegung aller Bohrungen)
Temperaturbereich:	-20°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® FIBER

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
54113180	M 32 x 1,5	0 - 3	36	47.0	10	10

Letzte Änderung (20.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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

SKINTOP® FIBER

