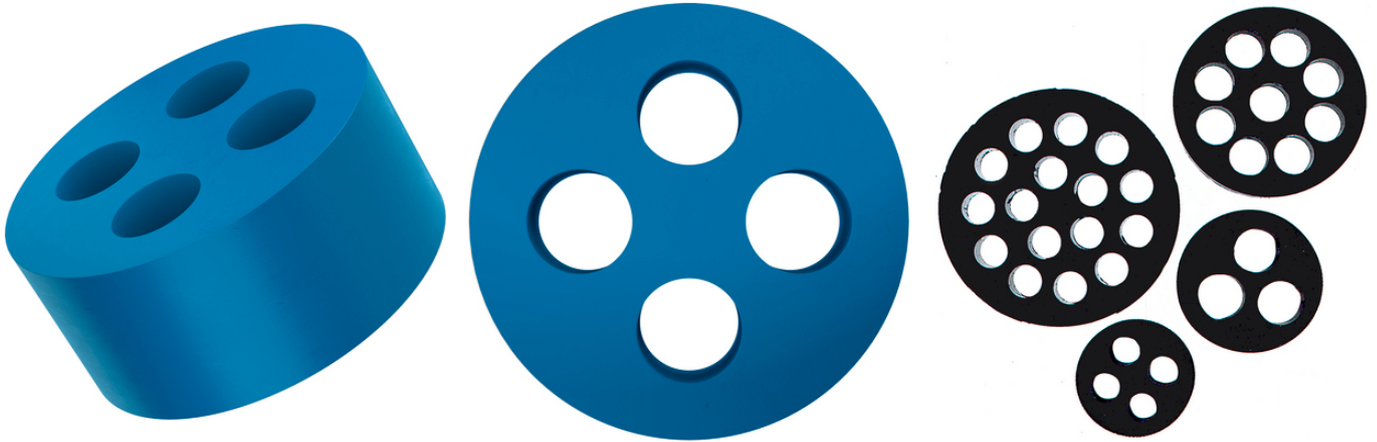


## SKINTOP® DIX-M

Mehrfachdichteinsatz aus NBR (ölbeständig), FKM (hitzebeständig) oder Silikon (chemisch beständig), führt mehrere Leitungen durch eine Kabelverschraubung.



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Gute chemische Beständigkeit
-  Hitzebeständig
-  Montagezeit
-  Ölresistent
-  Optimale Zugentlastung
-  Temperaturbeständig
-  UV-resistent

### Nutzen

Schonende Klemmung der Leitungen bedingt durch hohe Elastizität des Dichteinsatzmaterials.

Schutzart IP 68 kann erreicht werden, sofern alle Bohrungen durch Leitungen mit nominalem Durchmesser belegt und nicht genutzte Öffnungen mit SKINTOP® DIX-DV Dichtverschlüssen verschlossen werden.

Vielzahl an Varianten erhältlich, je nach Kabelanzahl und -durchmesser. Aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR), Fluorkautschuk (FKM) oder Silikon (SI).

Einfache Einführung mehrerer Leitungen durch eine Kabelverschraubung.

Mehrfacheinführung von Leitungen ermöglicht eine höhere Packungsdichte.

## SKINTOP® DIX-M

### Anwendungsgebiete

Zur Verwendung mit metrischen SKINTOP®/SKINTOP® CLICK Kabelverschraubungen.

Anstelle des Standard-Dichteinsatzes in der SKINTOP® Kabelverschraubung zu verwenden.

Für den Außenbereich geeignet.

Die FKM-Varianten sind resistent gegen aggressive Medien wie Laugen, Säuren, Lösungsmittel und zudem ölbeständig. Sie sind äußerst hitzebeständig und für den Einsatz bei extremen Plustemperaturen geeignet (bis +200 °C).

Die Silikon-Varianten sind resistent gegenüber Reinigungs- und Desinfektionsmitteln von ECOLAB® und vielfach chemisch beständig. Sie sind konform zur FDA 21 CFR 177.2600 und daher für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie zulässig. Mit ihrer blauen Farbe können sie leicht von Lebensmitteln unterschieden werden. Zudem sind sie äußerst kälteflexibel und für den Einsatz bei extremen Minustemperaturen geeignet (bis -50 °C).

### Bemerkung

IP 68 kann erreicht werden wenn alle Öffnungen geschlossen sind und alle Bohrungen optimal belegt sind, d. h. bei Verwendung von Leitungen mit nominalem Durchmesser und/oder SKINTOP® DIX-DV Dichtverschlüssen

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Class-Description: Verschlusschraube
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: Verschlusschraube
Auf Anfrage:	Sonderformen
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005 Blau, RAL 5017
Material:	NBR, FKM, Silikon
Schutzart:	IP 54 IP 68 (bei optimaler Belegung aller Bohrungen)
Temperaturbereich:	NBR: -40 °C bis +100 °C FKM: -20 °C bis +200 °C Silikon: -50 °C bis +200 °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® DIX-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Größe M	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Stück / VPE
SKINTOP® DIX-M				
53316220	16220	M 16	2 x 2.0	100
53316230	16230	M 16	2 x 3.0	100
53316240	16240	M 16	2 x 4.0	100
53316420	16420	M 16	4 x 2.0	100
53320250	20250	M 20	2 x 5.0	100
53320260	20260	M 20	2 x 6.0	100
53320340	20340	M 20	3 x 4.0	100
53320353	20353	M 20	3 x 5.3	100
53320440	20440	M 20	4 x 4.0	100
53320920	20920	M 20	9 x 2.0	100
53320430	20430	M 20	4 x 3.0	100
53325260	25260	M 25	2 x 6.0	50
53325250	25250	M 25	2 x 5.0	50
53325350	25350	M 25	3 x 5.0	50
53325360	25360	M 25	3 x 6.0	50
53325370	25370	M 25	3 x 7.0	50
53325450	25450	M 25	4 x 5.0	50
53325540	25540	M 25	5 x 4.0	50
53325640	25640	M 25	6 x 4.0	50
53332270	32270	M 32	2 x 7.0	50
53332280	32280	M 32	2 x 8.0	50
53332290	32290	M 32	2 x 9.0	50
53332370	32370	M 32	3 x 7.0	50
53332380	32380	M 32	3 x 8.0	50
53332460	32460	M 32	4 x 6.0	50
53332470	32470	M 32	4 x 7.0	50
53332560	32560	M 32	5 x 6.0	50
53332650	32650	M 32	6 x 5.0	50
53332840	32840	M 32	8 x 4.0	50
53332850	32850	M 32	8 x 5.0	50
53332940	32940	M 32	9 x 4.0	50
53340290	40290	M 40	2 x 9.0	25
53340310	40310	M 40	3 x 10.0	25
53340480	40480	M 40	4 x 8.0	25

Letzte Änderung (12.04.2022)

©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® DIX-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Größe M	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Stück / VPE
53340490	40490	M 40	4 x 9.0	25
53340580	40580	M 40	5 x 8.0	25
53340590	40590	M 40	5 x 9.0	25
53340670	40670	M 40	6 x 7.0	25
53340860	40860	M 40	8 x 6.0	25
53340969	40969	M 40	9 x 6.9	25
53350118	50118	M 50	11 x 8.0	10
53350680	50680	M 50	6 x 8.0	10
53350780	50780	M 50	7 x 8.0	10
53350870	50870	M 50	8 x 7.0	10
53350147	50147	M 50	14 x 7.0	10
53350164	50164	M 50	16 x 4.0	10
53350166	50166	M 50	16 x 6.0	10
SKINTOP® DIX-M FKM				
53420250	20250	M 20	2 x 5.0	100
53420260	20260	M 20	2 x 6.0	100
53440969	40969	M 40	9 x 6.9	25
SKINTOP® DIX-M SI				
53316300	16220	M 16	2 x 2.0	100
53316301	16230	M 16	2 x 3.0	100
53316302	20250	M 20	2 x 5.0	100
53316303	20260	M 20	2 x 6.0	100
53316305	25260	M 25	2 x 6.0	50
53316306	25360	M 25	3 x 6.0	50
53316307	25370	M 25	3 x 7.0	50
53316304	25450	M 25	4 x 5.0	50
53316308	32470	M 32	4 x 7.0	50

Letzte Änderung (12.04.2022)

©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