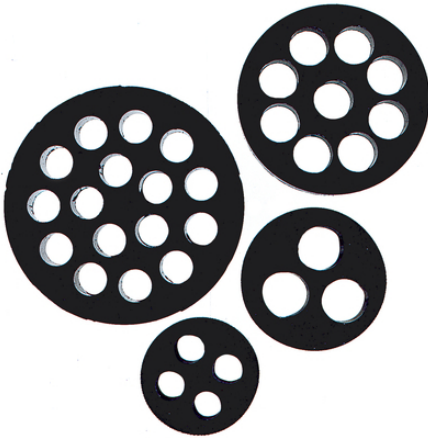


## SKINTOP® DIX-M

SKINTOP® DIX-M, NBR-Mehrfachdichteinsätze, Erhöhung der Packungsdichte ermöglicht kleiner dimensionierte Bauteile, einfaches Führen der Kabel



UV-resistent



Temperaturbeständig



Optimale Zugentlastung



Montagezeit



Automatisierung

### Nutzen

Einfaches Führen mehrerer Kabel durch eine Verschraubung  
Erhöhung der Packungsdichte ermöglicht kleiner dimensionierte Bauteile

### Anwendungsgebiete

Zur Verwendung in SKINTOP® Kabelverschraubungen.  
Anstelle des inneren Dichteinsatzes kommt eine Dichtung mit mehreren Bohrungen zum Einsatz.

### 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

### Aufbau

SKINTOP® DIX-M FKM ist beständig gegen Öl, Wasser, Laugen, Säuren, Lösungsmittel, etc.

## SKINTOP® DIX-M

### 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
Material:	NBR FKM
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-50°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® DIX-M**

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

Letzte Änderung (16.05.2019)

©2019 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

**SKINTOP® DIX-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Größe M	Kabelanzahl x Kabel-Ø
53340490	40490	M 40	4 x 9.0
53340580	40580	M 40	5 x 8.0
53340590	40590	M 40	5 x 9.0
53340670	40670	M 40	6 x 7.0
53340860	40860	M 40	8 x 6.0
53340969	40969	M 40	9 x 6.9
53350118	50118	M 50	11 x 8.0
53350680	50680	M 50	6 x 8.0
53350780	50780	M 50	7 x 8.0
53350870	50870	M 50	8 x 7.0
53350147	50147	M 50	14 x 7.0
53350164	50164	M 50	16 x 4.0
53350166	50166	M 50	16 x 6.0
SKINTOP® DIX-M FKM			
53420250	20250	M 20	2 x 5.0
53420260	20260	M 20	2 x 6.0
53440969	40969	M 40	9 x 6.9

Letzte Änderung (16.05.2019)

©2019 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