

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® DIX-M</b>	53316240 13.11.2013

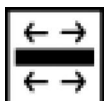
Einfaches Führen mehrerer Kabel durch eine Verschraubung  
Erhöhung der Packungsdichte ermöglicht kleiner dimensionierte Bauteile



Automatisierung



Montagezeit



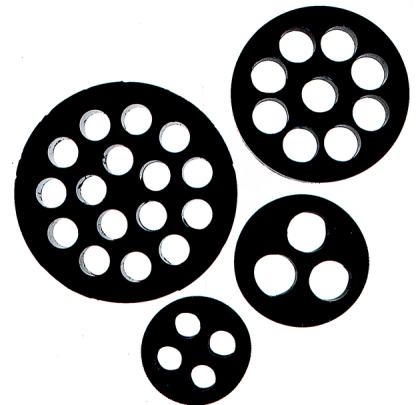
Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



UV-resistent



### Anwendungsgebiete

Zur Verwendung in SKINTOP® Kabelverschraubungen.

Anstelle des inneren Dichteinsatzes kommt eine Dichtung mit mehreren Bohrungen zum Einsatz.

### Aufbau

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

### 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

### Hinweis

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16240
Größe M:	M 16
Kabelanzahl x Kabel-Ø:	2 x 4
Auf Anfrage:	Sonderformen
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005
Material:	NBR VITON®
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® DIX-M	1 / 1
--------------------	--------------------------	-------