

|                   |                       |  |
|-------------------|-----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>     |  |
|                   | <b>SKINTOP® DIX-M</b> | 53316230<br>13.11.2013   |

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



Automatisierung



Montagezeit



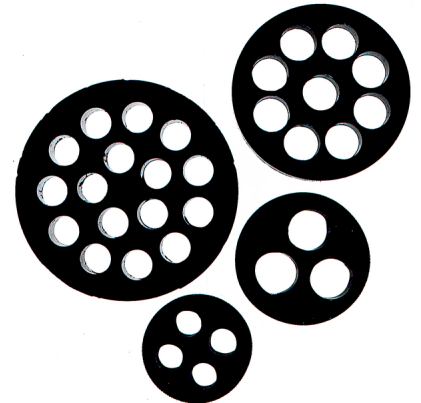
Optimale Zugentlastung



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: | 16230             |
| Größe M:                    | M 16              |
| Kabelanzahl x Kabel-Ø:      | 2 x 3             |
| Auf Anfrage:                | Sonderformen      |
| Lieferfarbe:                | Schwarz, RAL 9005 |
| Material:                   | NBR<br>VITON®     |
| Schutzart:                  | IP 54             |
| Temperaturbereich:          | -40°C bis +100°C  |

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