

| | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® DIX-M | 53316420 13.11.2013 |

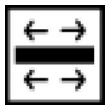
Einfaches Führen mehrerer Kabel durch eine Verschraubung
Erhöhung der Packungsdichte ermöglicht kleiner dimensionierte Bauteile



Automatisierung



Montagezeit



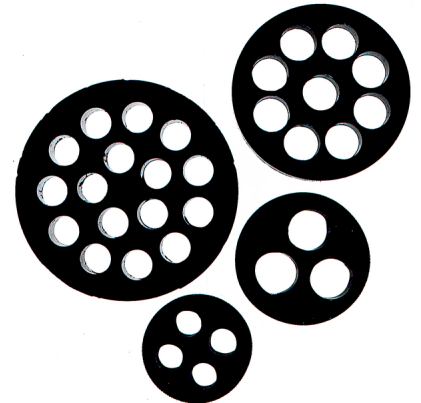
Optimale Zugentlastung



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: | 16420 |
| Größe M: | M 16 |
| Kabelanzahl x Kabel-Ø: | 4 x 2 |
| 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 |
|--------------------|--------------------------|-------|