



**Beschreibung:** SKINDICHT SHV-M-VITON\_

**Lapp code:** Lapp 52105480

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52105480 is /.

## Anwendungsgebiete

- Druckwasserdichte, hochtemperaturbeständige Kabelverschraubung mit konischem Spezialdichtungselement aus VITON®.
- Ziegelwerk
- Kläranlagen
- Autowaschanlagen

## Aufbau

- 1 Zwischenstutzen
- 2 Unterlagscheibe
- 3 VITON®-Dichtkonus
- 4 Messingkonus
- 5 Druckschraube

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52105480 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.      | Artikelbezeichnung / Größe | Klemmbereich ØF mm | Funktionsgewinde PG | SW mm   | Gesamtlänge C mm | Gewindelänge D mm | Lichte Weite F mm | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|----------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| SKINDICHT® SHV-M-VITON®  |               |                            |                    |                     |         |                  |                   |                   |               |                    |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105430 | 12 x 1,5                   | 3,8 - 4,8          | 7                   | 14 / 14 | 26,0             | 5,0               | 5                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105440 | 16 x 1,5                   | 4,8 - 5,8          | 9                   | 18 / 17 | 27,5             | 5,0               | 6                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105450 | 16 x 1,5                   | 5,8 - 6,8          | 9                   | 18 / 17 | 27,5             | 5,0               | 7                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105460 | 20 x 1,5                   | 5,8 - 6,8          | 11                  | 22 / 20 | 31,0             | 6,0               | 7                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105470 | 20 x 1,5                   | 6,8 - 8,8          | 11                  | 22 / 20 | 31,0             | 6,0               | 9                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105480 | 20 x 1,5                   | 8,5 - 10,8         | 13.5                | 22 / 22 | 32,5             | 6,0               | 11                | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105490 | 20 x 1,5                   | 6,8 - 8,8          | 13.5                | 22 / 22 | 32,5             | 6,0               | 9                 | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105500 | 20 x 1,5                   | 10,8 - 12,8        | 16                  | 24 / 24 | 34,5             | 6,0               | 13                | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105510 | 20 x 1,5                   | 13,8 - 14,8        | 16                  | 24 / 24 | 34,5             | 6,0               | 15                | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105520 | 25 x 1,5                   | 15,8 - 17,8        | 21                  | 30 / 30 | 38,0             | 7,0               | 18                | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105530 | 25 x 1,5                   | 17,5 - 19,8        | 21                  | 30 / 30 | 38,0             | 7,0               | 20                | --            | --                 |
| SKINDICHT SHV-M-VITON  | Lapp 52105540 | 32 x 1,5                   | 19,5 - 21,8        | 29                  | 40 / 40 | 44,5             | 8,0               | 22                | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |                            |                    |                     |         |                  |                   |                   |               |                    |