



**Beschreibung:** ÖLFLEX LIFT T 7 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 0027001

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027001 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Aufzugsleitung zur Sicherstellung elektrischer Funktionen für weite Bereiche im Aufzugsbau
- Einsatz in Außenaufzügen möglich
- Anwendungsprofile für ÖLFLEX® CRANE- und ÖLFLEX(R) LIFT-Leitungen siehe Anhang, Auswahltabelle A3
- Montage- und Handhabungsrichtlinien für ÖLFLEX® CRANE-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T4, für ÖLFLEX(R) LIFT-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T5

## Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf Spezial-PVC-Basis
- Tragorgan aus Hanfseil bzw. Aramid
- Vliesbandierung zwischen Kabelseele und Umhüllung
- Stützgeflecht aus Textilfaserkombination
- Außenmantel auf Spezial-PVC-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0027001 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Einhängelänge in m max. | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® LIFT T   |              |                            |                         |                         |                  |               |               |                    |
| ÖLFLEX LIFT T 12 G 0,75  | Lapp 0027506 | 12 G 0,75                  | 18.1                    | 110                     | 86,0             | 360           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 18 G 0,75  | Lapp 0027507 | 18 G 0,75                  | 18.3                    | 110                     | 129.6            | 460           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 24 G 0,75  | Lapp 0027508 | 24 G 0,75                  | 21,0                    | 80                      | 172.8            | 530           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 7 G 1,0  | Lapp 0027001 | 7 G 1,0                    | 14.5                    | 80                      | 67,0             | 225           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 12 G 1,0   | Lapp 0027002 | 12 G 1,0                   | 19.2                    | 80                      | 115,0            | 410           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 18 G 1,0   | Lapp 0027008 | 18 G 1,0                   | 19.5                    | 70                      | 172.8            | 475           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 20 G 1,0   | Lapp 0027004 | 20 G 1,0                   | 20.3                    | 70                      | 192,0            | 525           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 24 G 1,0   | Lapp 0027005 | 24 G 1,0                   | 22.1                    | 60                      | 230,0            | 600           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 36 G 1,0   | Lapp 0027007 | 36 G 1,0                   | 28.6                    | 90                      | 345.6            | 950           | --            | --                 |
| ÖLFLEX LIFT T 28 G 1,0 + 2 x (0,5) C   | Lapp 0027006 | 28 G 1,0 + 2 x (0,5) C     | 25.2                    | 90                      | 293,0            | 765           | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |                            |                         |                         |                  |               |               |                    |