



Beschreibung: ÖLFLEX LIFT T 12 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0027002

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027002 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 0027002 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Einhängelänge in m max.	Kupfer-zahl 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.								