



Beschreibung: ÖLFLEX LIFT 12 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0027022

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027022 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, Auswahltable 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
- Außenmantel auf Spezial-PVC-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0027022 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Einhängelänge in m max.	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® LIFT								
ÖLFLEX LIFT 7 G 1,0	Lapp 0027020	7 G 1,0	11.5	80	67.2	178	--	--
ÖLFLEX LIFT 12 G 1,0	Lapp 0027022	12 G 1,0	16.3	80	115.2	332	--	--
ÖLFLEX LIFT 18 G 1,0	Lapp 0027024	18 G 1,0	16.4	70	172.8	405	--	--
ÖLFLEX LIFT 24 G 1,0	Lapp 0027027	24 G 1,0	19.4	60	230.4	533.25	--	--
ÖLFLEX LIFT 36 G 1,0	Lapp 0027029	36 G 1,0	25.1	90	345.6	887	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								