



**Beschreibung:** ÖLFLEX FD 90 CY 240\_

**Lapp code:** Lapp 0026671

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0026671 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Zur internen Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken
- Speziell ausgelegt für Leistungsstromkreise frequenzumrichterbetriebener Servomotoren
- Dort, wo wegen Platzproblemen und Mindestbiegeradien keine mehradrigen abgeschirmten Servoleitungen eingesetzt werden können
- Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Vliesbewicklung
- Aderisolation: PVC
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026671 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® FD 90 CY							
ÖLFLEX FD 90 CY 10	Lapp 0026651	10	9.7	127.6	227	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 16	Lapp 0026653	16	11.2	186.2	297	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 25	Lapp 0026655	25	12.5	257.8	410	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 35	Lapp 0026657	35	15.1	400.7	607	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 50	Lapp 0026659	50	17.1	554.8	808	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 70	Lapp 0026661	70	19.4	775.6	1081	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 95	Lapp 0026663	95	20.9	1028.1	1382	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 120	Lapp 0026665	120	24.5	1282.4	1752	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 150	Lapp 0026667	150	26.2	1410.4	1924	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 185	Lapp 0026669	185	29.2	1935,0	2611	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 240	Lapp 0026671	240	32.9	2526,0	3372	--	--
ÖLFLEX FD 90 CY 300	Lapp 0026673	300	34.8	3128.8	4105	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							