



Beschreibung: ÖLFLEX ROBUST FD C 7 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0026716

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0026716 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Werkzeugmaschinenbau, Medizintechnik, Wäschereien, Autowaschanlagen, Chemische Industrie, Kompostieranlagen, Kläranlagen
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen
- Unempfindlich bei Kontakt mit Bioölen, Fetten, Wachsen und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

Aufbau

- Feinsträngige verzinnte Kupferlitzen
- Aderisolation aus TPE
- Adern in extrem kurzen Schlaglängen gemeinsam verseilt
- Vliesbewicklung
- Innenmantel aus TPE
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Robuster Mantel aus halogenfreiem Spezial TPE, schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026716 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	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® ROBUST FD C							
ÖLFLEX ROBUST FD C 3 G 0,75	Lapp 0026701	3 G 0,75	9.1	49.6	110	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 0,75	Lapp 0026702	4 G 0,75	10.1	60.9	137	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 5 G 0,75	Lapp 0026703	5 G 0,75	10.8	72.8	160	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 7 G 0,75	Lapp 0026704	7 G 0,75	12.6	107.2	238	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 12 G 0,75	Lapp 0026705	12 G 0,75	15,0	151.5	312	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 18 G 0,75	Lapp 0026706	18 G 0,75	17.7	205.5	448	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 25 G 0,75	Lapp 0026707	25 G 0,75	21.7	299.1	657	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 3 G 1,0	Lapp 0026709	3 G 1,0	9.8	61.1	125	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 7 G 1,0	Lapp 0026716	7 G 1,0	13.9	132.3	278	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 12 G 1,0	Lapp 0026717	12 G 1,0	16.1	189.1	370	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 3 G 1,5	Lapp 0026721	3 G 1,5	10.9	79.8	163	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 1,5	Lapp 0026722	4 G 1,5	12.1	99.2	210	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 5 G 1,5	Lapp 0026723	5 G 1,5	13.6	129.7	264	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 7 G 1,5	Lapp 0026724	7 G 1,5	15.8	175.2	370	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 12 G 1,5	Lapp 0026725	12 G 1,5	18.4	257.1	498	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 18 G 1,5	Lapp 0026726	18 G 1,5	22.1	378.9	749	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 25 G 1,5	Lapp 0026727	25 G 1,5	27.1	555.5	1042	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 2,5	Lapp 0026731	4 G 2,5	14.4	161.5	307	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 5 G 2,5	Lapp 0026732	5 G 2,5	15.5	188.3	361	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 7 G 2,5	Lapp 0026733	7 G 2,5	18.3	252.6	512	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 12 G 2,5	Lapp 0026734	12 G 2,5	21.9	406.5	730	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 4	Lapp 0026741	4 G 4	16.2	227.3	412	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 6	Lapp 0026751	4 G 6	17.2	306.7	519	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 10	Lapp 0026761	4 G 10	23.3	513.6	853	--	--
ÖLFLEX ROBUST FD C 4 G 16	Lapp 0026771	4 G 16	27.2	809.6	1273	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.