



Beschreibung: ÖLFLEX CRANE CF 8 G 1,5_

Lapp code: Lapp 0041076

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0041076 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- In Krananlagen auf Baustellen und Werften zur festen Verlegung sowie flexiblen Einsatz in Kabelwagensystemen
- Kläranlagen, Stahlhütten und Hochregallager
- Anwendungsprofile für ÖLFLEX® CRANE- und ÖLFLEX(R) LIFT-Leitungen siehe Anhang, Auswahltabelle A3

Aufbau

- Litze aus blanken oder verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation: Gummimischung
- Separate Aderschirmung bestehend aus
 - Kunststofffolienbewicklung
 - verzinntes Kupfergeflecht
 - Kunststofffolienbewicklung
- Außenmantel aus Spezial Gummimischung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0041076 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außenmaße Breite x Höhe mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CRANE CF							
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 1,5	Lapp 0041075	4 G 1,5	18,5 x 6,5	79,0	220	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 8 G 1,5	Lapp 0041076	8 G 1,5	36 x 7,5	155,0	470	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 12 G 1,5	Lapp 0041077	12 G 1,5	54,5 x 8,5	238,0	745	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 2,5	Lapp 0041078	4 G 2,5	22,5 x 7,5	141,0	320	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 12 G 2,5	Lapp 0041079	12 G 2,5	69,5 x 9,5	499,0	1180	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 4	Lapp 0041080	4 G 4	29 x 10,5	219,0	505	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 6	Lapp 0041081	4 G 6	31 x 10,5	302,0	605	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 10	Lapp 0041082	4 G 10	36 x 11,5	472,0	840	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 16	Lapp 0041083	4 G 16	41,5 x 13,5	687,0	1180	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 25	Lapp 0041084	4 G 25	47 x 15	1114,0	1605	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 35	Lapp 0041085	4 G 35	55 x 17	1482,0	2520	--	--
ÖLFLEX CRANE CF 4 G 50	Lapp 0041086	4 G 50	66 x 20,5	2238,0	3000	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							