



Beschreibung: ÖLFLEX CRANE 7 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0039107

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0039107 is 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Maschinen und Anlagen welche ständigem Witterungseinfluss ausgesetzt sind; Förder- und Hebezeuge; Baumaschinen; Werftanlagen
- Einsatz unter besonderen Bedingungen, wie z.B. max. 2 Wochen ohne Unterbrechung in Nutz- oder Seewasser
- 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
- Bei hochflexiblem Einsatz bitte Montagerichtlinien für ÖLFLEX® FD Leitungen in Energieführungsketten beachten, siehe Anhang T3

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Gummimischung
- Spezialtragorgan als Zugentlastung
- Außenmantel: Gummimischung Typ EM 2

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0039107 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Zugbelastbarkeit in N	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CRANE								
ÖLFLEX CRANE 2 X 1,0	Lapp 0039001	2 X 1,0	7.4	300	19.2	89	--	--
ÖLFLEX CRANE 3 G 1,0	Lapp 0039002	3 G 1,0	8.3	300	28.8	106	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 1,0	Lapp 00390033	4 G 1,0	8.9	300	38.4	127	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 1,0	Lapp 00390043	5 G 1,0	10.4	300	48,0	149	--	--
ÖLFLEX CRANE 7 G 1,0	Lapp 0039107	7 G 1,0	12.9	300	67.2	206	--	--
ÖLFLEX CRANE 9 G 1,0	Lapp 0039109	9 G 1,0	14.4	300	86.4	281	--	--
ÖLFLEX CRANE 12 G 1,0	Lapp 0039054	12 G 1,0	18.5	360	115.2	422	--	--
ÖLFLEX CRANE 16 G 1,0	Lapp 0039116	16 G 1,0	17.9	480	153.6	407	--	--
ÖLFLEX CRANE 18 G 1,0	Lapp 0039055	18 G 1,0	19.2	540	172.8	451	--	--
ÖLFLEX CRANE 20 G 1,0	Lapp 0039120	20 G 1,0	20.5	600	192,0	530	--	--
ÖLFLEX CRANE 24 G 1,0	Lapp 0039056	24 G 1,0	22.1	720	230.4	646	--	--
ÖLFLEX CRANE 36 G 1,0	Lapp 0039057	36 G 1,0	26.1	1080	345.6	863	--	--
ÖLFLEX CRANE 48 G 1,0	Lapp 0039148	48 G 1,0	29.6	1440	460.8	1222	--	--
ÖLFLEX CRANE 2 X 1,5	Lapp 0039017	2 X 1,5	8,0	300	28.8	108	--	--
ÖLFLEX CRANE 3 G 1,5	Lapp 0039018	3 G 1,5	8.7	300	43.2	128	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 1,5	Lapp 00390193	4 G 1,5	9.9	300	57.6	158	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 1,5	Lapp 00390203	5 G 1,5	10.9	300	72,0	188	--	--
ÖLFLEX CRANE 7 G 1,5	Lapp 0039061	7 G 1,5	14,0	315	100.8	260	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Zugbelastbarkeit in N	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CRANE 8 G 1,5	Lapp 0039208	8 G 1,5	15.2	360	115.2	300	--	--
ÖLFLEX CRANE 9 G 1,5	Lapp 0039209	9 G 1,5	15.9	405	129.6	375	--	--
ÖLFLEX CRANE 10 G 1,5	Lapp 0039210	10 G 1,5	17,0	450	144,0	427	--	--
ÖLFLEX CRANE 12 G 1,5	Lapp 0039058	12 G 1,5	19.9	540	172.8	557	--	--
ÖLFLEX CRANE 18 G 1,5	Lapp 0039059	18 G 1,5	20.9	810	259.2	608	--	--
ÖLFLEX CRANE 24 G 1,5	Lapp 0039060	24 G 1,5	23.4	1080	345.6	825	--	--
ÖLFLEX CRANE 2 X 2,5	Lapp 0039034	2 X 2,5	9.7	300	48,0	145	--	--
ÖLFLEX CRANE 3 G 2,5	Lapp 0039035	3 G 2,5	10.2	300	72,0	173	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 2,5	Lapp 00390363	4 G 2,5	11.6	300	96,0	219	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 2,5	Lapp 00390373	5 G 2,5	12.4	375	120,0	259	--	--
ÖLFLEX CRANE 7 G 2,5	Lapp 0039307	7 G 2,5	16.6	525	168,0	378	--	--
ÖLFLEX CRANE 9 G 2,5	Lapp 0039309	9 G 2,5	18.9	675	216,0	518	--	--
ÖLFLEX CRANE 12 G 2,5	Lapp 0039312	12 G 2,5	23.3	900	288,0	770	--	--
ÖLFLEX CRANE 16 G 2,5	Lapp 0039316	16 G 2,5	22.8	1200	384,0	749	--	--
ÖLFLEX CRANE 18 G 2,5	Lapp 0039318	18 G 2,5	24.4	1350	432,0	837	--	--
ÖLFLEX CRANE 24 G 2,5	Lapp 0039324	24 G 2,5	28.5	1800	576,0	1184	--	--
ÖLFLEX CRANE 36 G 2,5	Lapp 0039336	36 G 2,5	33.2	2700	864,0	1634	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 4	Lapp 00390463	4 G 4	15.2	480	153.6	307	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 4	Lapp 00390473	5 G 4	16.8	600	192,0	394	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 6	Lapp 00390483	4 G 6	16.8	720	230.4	409	--	--

ÖLFLEX CRANE 7 G 1,0_

Lapp 0039107



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Zugbelastbarkeit in N	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CRANE 5 G 6	Lapp 00390493	5 G 6	19.2	900	288,0	528	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 10	Lapp 00390503	4 G 10	21.8	1200	384,0	698	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 10	Lapp 00390513	5 G 10	24.6	1500	480,0	853	--	--
ÖLFLEX CRANE 4 G 16	Lapp 00390523	4 G 16	25.4	1920	614.4	974	--	--
ÖLFLEX CRANE 5 G 16	Lapp 00390533	5 G 16	28,0	2400	768,0	1226	--	--

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