



Beschreibung: ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 6_

Lapp code: Lapp 1150357

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1150357 is A/A: 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Für festen, flexiblen sowohl als auch torsionsbewegten Einsatz im Maschinen- und Windkraftanlagenbau
- Speziell für die Drip Loop-Verlegeart zwischen der drehbaren Gondel und dem statischen Turmbereich von Windturbinen zum Anschluß von Generatoren und Steuereinheiten

Aufbau

- Feinstdrähtiger Leiter aus blankem Kupfer
- Aderisolation aus Polyolefinmischung
- Aderverband torsionsoptimiert lagenverseilt
- Optionale Abschirmung (D) durch spiralförmige verzinnnte Kupferdrahtumlegung
- Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung, Farbe schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1150357 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® TORSION FRNC							
ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 0,75	Lapp 1150199	12 G 0,75	12,4	86.4	237	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 14 G 0,75	Lapp 1150377	14 G 0,75	13,0	100.8	291	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 0,75	Lapp 1150201	18 G 0,75	14,6	129.6	323	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 0,75	Lapp 1150204	25 G 0,75	17,8	180,0	480	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 50 G 0,75	Lapp 1150208	50 G 0,75	24,2	360,0	886	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 1,0	Lapp 1150373	12 G 1,0	13,2	115.2	274	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 16 G 1,0	Lapp 1150378	16 G 1,0	14,8	153.6	392	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 1,5	Lapp 1150271	3 G 1,5	9,0	43.2	131	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 1,5	Lapp 1150272	4 G 1,5	9,7	57.6	156	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 1,5	Lapp 1150273	5 G 1,5	10,6	72,0	183	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 7 G 1,5	Lapp 1150275	7 G 1,5	12,6	100.8	253	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 1,5	Lapp 1150279	12 G 1,5	15,3	172.8	386	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 1,5	Lapp 1150280	18 G 1,5	18,3	259.2	563	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 1,5	Lapp 1150374	25 G 1,5	22,8	360,0	837	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 32 G 1,5	Lapp 1150375	32 G 1,5	24,5	460.8	994	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 2,5	Lapp 1150311	3 G 2,5	10,4	72,0	181	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 2,5	Lapp 1150312	4 G 2,5	11,3	96,0	242	--	--

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 TORSION FRNC 5 G 2,5	Lapp 1150313	5 G 2,5	12,4	120,0	258	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 7 G 2,5	Lapp 1150315	7 G 2,5	15,0	168,0	372	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 2,5	Lapp 1150319	12 G 2,5	18,9	288,0	567	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 19 G 2,5	Lapp 1150322	19 G 2,5	23,9	456,0	925	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 2,5	Lapp 1150376	25 G 2,5	26,8	600,0	1183	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 4	Lapp 1150350	3 G 4	11,9	115,2	254	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 4	Lapp 1150351	4 G 4	13,0	153,6	313	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 4	Lapp 1150352	5 G 4	14,3	192,0	370	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 6	Lapp 1150355	3 G 6	12,9	172,8	338	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 6	Lapp 1150356	4 G 6	14,4	230,4	401	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 6	Lapp 1150357	5 G 6	16,0	288,0	486	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 10	Lapp 1150360	3 G 10	16,6	288,0	556,1	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 10	Lapp 1150361	4 G 10	18,4	384,0	658	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 10	Lapp 1150362	5 G 10	20,5	480,0	799	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 16	Lapp 1150366	4 G 16	22,2	614,4	1061	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 16	Lapp 1150367	5 G 16	24,4	768,0	1188	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 25	Lapp 1150371	4 G 25	26,9	960,0	1526	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 25	Lapp 1150372	5 G 25	29,9	1200,0	1881	--	--
ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 35	Lapp 1150369	5 G 35	33,7	1680,0	2520	--	--

ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 6_

Lapp 1150357



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 TORSION FRNC 5 G 50	Lapp 1150379	5 G 50	39,5	2400,0	3710	--	--

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