



Beschreibung: ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8-3 kV 150_

Lapp code: Lapp 1151012

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1151012 is AC 6500 V.

Anwendungsgebiete

- Spannungsklasse 1,8/3 kV Anforderung
- Im Bereich regenerativer Energie sowie konventioneller Stromerzeugung
- Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen
- Im Loopbereich von Windenergieanlagen
- Als Verbindung zwischen dem Wechselrichter und der Transformatorstation

Aufbau

- Feindrätiger, verzinnter Kupferleiter
- Aderisolation aus vernetztem Polyolefin
- Außenmantel aus vernetztem Copolymer
- Aderisolation und Außenmantel untrennbar miteinander extrudiert
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1151012 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® TRAFO XLv 1,8/3 kV							
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 95	Lapp 1151010	95	22.1	912,0	1218	--	--
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 120	Lapp 1151011	120	24.4	1152,0	1496	--	--
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 150	Lapp 1151012	150	25.9	1440,0	1810	--	--
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 185	Lapp 1151013	185	28.2	1776,0	2184	--	--
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 240	Lapp 1151014	240	30.3	2304,0	2757	--	--
ÖLFLEX TRAFO XLv 1,8/3 kV 300	Lapp 1151015	300	34,0	2880,0	3407	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							