



**Beschreibung:** ÖLFLEX TORSION D FRNC 12 x 2 x 0,75\_

**Lapp code:** Lapp 1150125

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1150125 ist A/A: 4000 V A/S: 2000 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 1150125 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® TORSION D FRNC - geschirmt							
ÖLFLEX TORSION D FRNC 4 x 2 x 0,5	Lapp 1150111	4 x 2 x 0,5	11,9	71,0	205	--	--
ÖLFLEX TORSION D FRNC 12 x 2 x 0,5	Lapp 1150115	12 x 2 x 0,5	18,3	188,0	518	--	--
ÖLFLEX TORSION D FRNC 4 x 2 x 0,75	Lapp 1150121	4 x 2 x 0,75	12,7	90,0	232	--	--
ÖLFLEX TORSION D FRNC 12 x 2 x 0,75	Lapp 1150125	12 x 2 x 0,75	19,8	258,0	603	--	--
ÖLFLEX TORSION D FRNC 18 G 0,75	Lapp 1150221	18 G 0,75	15,2	180,0	402	--	--
ÖLFLEX TORSION D FRNC 50 G 0,75	Lapp 1150228	50 G 0,75	24,9	470,0	1079	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							