



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 260 GLS 4 G 1,5_

Lapp code: Lapp 00911223

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00911223 is 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Extreme Temperaturen und mechanische Beanspruchung erfordern speziell isolierte und armierte Leitungen
- Hauptanwendungen
 - Schiffsbau
 - Signalanlagen
 - Überwachungsanlagen
 - Dieselmotoren
 - Dampfkessleinheiten
 - Turbinenbau

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus vernickeltem Kupfer
- Aderisolation auf PTFE-Basis
- Adern gemeinsam verseilt
- Imprägniertes Glasseeidengeflecht
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00911223 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® HEAT 260 GLS							
ÖLFLEX HEAT 260 GLS 2 X 1,5	Lapp 0091120	2 X 1,5	5,7	29,0	93	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 GLS 3 G 1,5	Lapp 0091121	3 G 1,5	6,1	43,0	102	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 GLS 4 G 1,5	Lapp 00911223	4 G 1,5	6,6	58,0	130	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 GLS 5 G 1,5	Lapp 00911233	5 G 1,5	7,3	72,0	149	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 GLS 7 G 1,5	Lapp 0091124	7 G 1,5	8,0	101,0	180	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							