



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 260 GLS 2 X 1,5_

Lapp code: Lapp 0091120

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0091120 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 Glasseidengeflecht
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0091120 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. | | | | | | | |