



NOMEX 155-U

Litzen halogenfrei 155°C

0,25 mm² - 95,00 mm²

Anschlussleitung für Motoren und Transformatoren und andere Anwendungsbereiche der Temperaturklasse F (155°C).

Aufbau	Leiter feindrätig, Kupfer verzinkt nach IEC 60228, Klasse 5 bis 2,50 mm ² mit Unterspinnung, Acetatseide Umwicklung 1 Lage Polyesterfolie und 1 Lage NOMEX® Aramidpapier, gegenläufig gewickelt Umflechtung mit Polyestergerarn Lackierung Polyurethan	
Technische Daten	Nennspannung U _{o/U}	450 / 750 V
	Prüfspannung	4000 V
	Temperaturbereich	- 40°C ... + 155°C
	Biegeradius mind.	6 x Aussendurchmesser
Normen / Prüfungen	-	
	-	

Ist beständig gegenüber üblichen Ölen sowie gebräuchlichen Tränkharzen und Tränklacken, halogen- und silikonfrei.

Technische Informationen

Artikel-nummer	Querschnitt mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
152270	0,25	1.70	2.50	3.00
152272	0,37	1.80	3.70	4.00
152274	0,50	1.90	5.00	5.50
152276	0,75	2.20	7.50	8.00
152278	1,00	2.35	10.00	11.00
152280	1,50	2.60	15.00	16.50
152282	2,50	3.00	25.00	27.50
152284	4,00	4.00	40.00	44.00

Artikel-nummer	Querschnitt mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
152286	6,00	4.90	60.00	66.00
152288	10,00	5.80	100.00	110.00
152290	16,00	7.00	160.00	176.00
152292	25,00	8.50	250.00	275.00
152294	35,00	10.20	350.00	380.00
152296	50,00	11.70	500.00	550.00
152298	70,00	14.00	700.00	770.00
152300	95,00	16.00	950.00	1050.00

Standardfarben

0,25mm ² - 6,00 mm ²	weiss, weiss mit Kennfäden rot, schwarz, blau, gelb, grün, braun, violett
ab 10,00 mm ²	weiss (Kennfäden auf Anfrage)

Standardaufmachung

0,25mm ² - 1,00 mm ²	Ringe zu 200 m
1,50 mm ² - 4,00 mm ²	Ringe zu 100 m
6,00 mm ² - 35,00 mm ²	Ringe zu 50 m
50,00 mm ² - 95,00 mm ²	Ringe zu 25 m

Auf Anfrage

Andere Farben
Andere Ausführungen mit Kupfergeflechtsabschirmung

Lagerverfügbarkeit

Fett markierte Artikelnummern sind in der Regel ab Lager verfügbar, Zwischenverkauf vorbehalten.