



**Beschreibung:** NSGAFÖU 1,8-3 kV 50\_

**Lapp code:** Lapp 1600308

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1600308 is 6000 V.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung
- Schienenfahrzeuge, Omnibusse, Schaltstationen (kurzschlussicher bis 1000 V), Verteiler (kurzschlussicher bis 1000 V)
- Keine direkte Erdverlegung, außer Durchführung durch Brandabschottungen wie z.B. Sandtassen
- In Rohren und geschlossenen Installationskanälen
- Gebündelt oder zum Anschluss bewegter Teile

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation: Gummimischung Typ 3GI3
- Äußere Umhüllung: Gummimischungstyp 5GM3
- Kein Außenmantel

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1600308 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
NSGAFÖU 1,8/3 kV 1,5	Lapp 1600300	1,5	7,0	14,4	60	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 2,5	Lapp 1600301	2,5	7,5	24,0	70	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 4	Lapp 1600302	4	9,0	38,4	90	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 6	Lapp 1600303	6	9,5	57,6	120	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 10	Lapp 1600304	10	11,0	96,0	180	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 16	Lapp 1600305	16	13,0	153,6	250	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 25	Lapp 1600306	25	15,0	240,0	390	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 35	Lapp 1600307	35	16,5	336,0	470	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 50	Lapp 1600308	50	18,0	480,0	625	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 70	Lapp 1600309	70	20,5	672,0	880	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 95	Lapp 1600310	95	24,0	912,0	1190	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 120	Lapp 1600311	120	26,0	1152,0	1430	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 150	Lapp 1600312	150	28,0	1440,0	1750	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 185	Lapp 1600313	185	31,0	1776,0	2160	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 240	Lapp 1600314	240	34,5	2304,0	2640	--	--
NSGAFÖU 1,8/3 kV 300	Lapp 3026826	300	38,0	2880,0	3545	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.