

**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 350 SC 1\_

**Lapp code:** Lapp 0091352

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0091352 is 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Breiter Anwendungstemperaturbereich ermöglicht eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im Wärmeklasse C Bereich
- Hochöfen und Glasschmelzen
- Chemie- und Kraftwerksbau
- Motoren- und Ofenbau
- Leuchten-, Geräte- und Apparatebau

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus vernickeltem Kupfer
- Aderisolation aus Glasseideumspinnung (ab 16mm<sup>2</sup> zusätzliche Glimmerbandierung) und imprägniertem Glasseidegeflecht, Aderfarbe weiß (natur)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0091352 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)
ÖLFLEX® HEAT 350 SC							
ÖLFLEX HEAT 350 SC 0,5	Lapp 0091350	0,5	2,5	4.8	13,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 0,75	Lapp 0091351	0,75	3,0	7.2	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 1	Lapp 0091352	1	3,4	9.6	17,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 1,5	Lapp 0091353	1,5	3,5	14.4	23,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 2,5	Lapp 0091354	2,5	3,7	24,0	34,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 4	Lapp 0091355	4	4,2	38.4	54,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 6	Lapp 0091356	6	6,2	57.6	84,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 10	Lapp 0091357	10	7,3	96,0	120,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 16	Lapp 0091358	16	8,0	153.6	199,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 25	Lapp 0091359	25	9,5	240,0	300,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 35	Lapp 0091360	35	10,9	336,0	399,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 SC 50	Lapp 0091361	50	13,2	480,0	540,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							