



## Fixier- und Reparaturband



- Betriebstemperatur: -60 °C bis 250 °C
- Größenbereich 19 ... 50 mm
- gute Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien
- leichte Installation
- selbstverschweißend



TAPE-Fixierbänder aus Silikon-Elastomermaterial eignen sich hervorragend zum dauerhaften Befestigen von Schutz- und Geflechtschläuchen in Verkabelungssystemen. Der außergewöhnlich große Einsatztemperaturbereich und die Selbstverschweißung bei Raumtemperatur ermöglichen sowohl den universellen Einsatz als auch die einfache, komfortable Verarbeitung. Neben extrem dehnbaren Versionen kommen gewebearmierte Ausführungen mit hoher Zugfestigkeit zum Einsatz.

	Breite	Dicke	Dehnbarkeit	integriertes Glasfasergewebe	Klebstoffe Lieferform
TAPE-66N	19,0 mm	0,3 mm	500,0 %	nein	Rolle 15 m
TAPE-67N	19,0 mm	0,5 mm	300,0 %	nein	Rolle 15 m
TAPE-68N	19,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m
TAPE-69N	19,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m
TAPE-78N	25,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m
TAPE-79N	25,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m
TAPE-87N	50,0 mm	0,5 mm	300,0 %	nein	Rolle 15 m
TAPE-88N	50,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m
TAPE-89N	50,0 mm	0,5 mm	15,0 %	ja	Rolle 15 m

### Bestellinformationen:

Standardfarben der Produktreihe	● rotbraun
Lieferform	Rolle
Bestellbeispiel	10 Ro TAPE-67N (Menge, Bestellbezeichnung)

Märkte	Industrie, Automobil, Luftfahrt, Verteidigung, Bahn, Motorsport
Marke	Bentley Harris

DANNEWITZ GmbH & Co  
 Kommanditgesellschaft  
 Zum Sonnenberg 7-11  
 DE 63571 Gelnhausen  
 Fon +49 (0) 60 51/60 60-0  
 Fax +49 (0) 60 51/60 60-60  
 E-Mail info@dannewitz.de  
 www.dannewitz.de

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und grafischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

verbinden  
 isolieren  
 abdichten  
 schützen  
 kennzeichnen  
 absichern



# TAPE

DANNEWITZ GmbH & Co



## Fixier- und Reparaturband

**Material**

**Beständig gegen**

**Größenbereich der Produktreihe**

**Betriebstemperatur von**

**Betriebstemperatur bis**

**Aushärtebedingung**

Silikon-Elastomer

Flugzeugbenzin, Hydrauliköl, Öl, Reinigungsmittel, Kühlerflüssigkeit

19 ... 50 mm

-60 °C

250 °C

Bei minimalem Anpressdruck nach einigen Stunden bei Raumtemperatur fest miteinander verbunden. Vollständige Selbstverschweißung bei: 250°C nach 15 Minuten; 200°C nach 20 Minuten; 150°C nach 35 Minuten; 127°C nach 80 Minuten; 120°C nach 120 Minuten

**DANNEWITZ GmbH & Co  
Kommanditgesellschaft**  
Zum Sonnenberg 7-11  
DE 63571 Gelnhausen  
Fon +49 (0) 60 51/60 60-0  
Fax +49 (0) 60 51/60 60-60  
E-Mail [info@dannewitz.de](mailto:info@dannewitz.de)  
[www.dannewitz.de](http://www.dannewitz.de)

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und grafischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

DP-C1694003-18162Rjde

2/2

verbinden  
isolieren  
abdichten  
schützen  
kennzeichnen  
absichern