

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



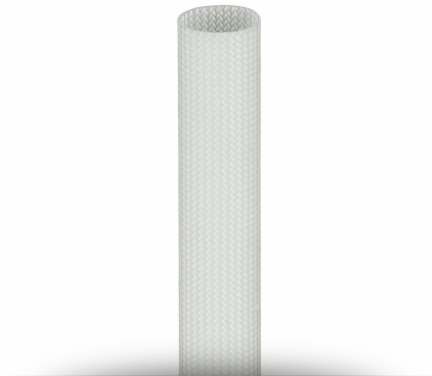
ISOTEX LI

Typische Anwendungen

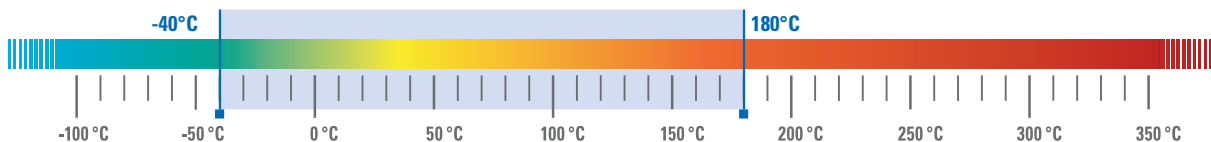
- Automobilindustrie
- E-Mobilität / Hybrid
- Elektromotorenbau
- Kabelkonfektion
- Statorenbau

Wesentliche Eigenschaften

- Dauertemperaturbeständigkeit -40°C bis $+180^{\circ}\text{C}$
- Kurzzeittemperaturbeständigkeit bis $+205^{\circ}\text{C}$
- horizontal selbstverlöschend
- gute Beständigkeit bei Wasser, Salzsprühnebel, Reinigungsmittel, Transformatorenöl, Imprägnierharze sowie gegenüber Kraft- und Schmierstoffen bei vorübergehender Einwirkung
- sehr gute Durchtränkung der Textilglasfaser durch spezielles Tauverfahren
- gute Schnittfestigkeit
- flexibel
- Nenndurchmesser 0,5 mm bis 30,0 mm



Einsatztemperatur



Produktbeschreibung

Der Schutzschlauch ISOTEX LI besteht aus einem Glasseidengeflecht (Textilglas) und einer Siliconimprägnierung, die in einem speziellen Tauverfahren aufgetragen wird. Als Beschichtungswerkstoff wird ein Silicon verwendet, welches in unterschiedlichen Ausführungen kurzzeitige Temperaturbeständigkeiten von bis zu 205°C gewährleistet. Durch die Imprägnierung mit Silicon werden die Textilglasfilamente hervorragend durchtränkt, somit entsteht bei der Konfektionierung (Schneiden, Hacken usw.) kein Glasfaserstaub. Die Kombination aus einem Textilglasgeflecht und Silicon führt zu einer besonderen Elastizität, Flexibilität und Dehnbarkeit des ISOTEX LI Schutzschlauches. Der ISOTEX LI läßt sich hervorragend in der Kabelkonfektion verarbeiten.

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



ISOTEX LI

Anwendungseigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
elektrische Durchschlagfestigkeit	DIN EN 60684	Prüfung bei RT	ca. 1,0 kV
Flammbeständigkeit	FMVSS 302	Flammhöhe 38 mm Flammeinwirkung 15 s	selbstverlöschend

Mechanische / physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Abriebbeständigkeit	LV 312-3	Prüfung bei RT	Klasse A

Verträglichkeiten

Medium	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Ad Blue	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Bremssflüssigkeit	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Diesel	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Kühlerfrostschutz	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Mehrbereichsmotorenöl	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Schmierfett	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt
Wasser-Glycol-Gemisch	in Anlehnung an DIN EN 60684 LV 312-3	Lagerzeit 24h bei RT Chemikalie äußerlich aufgetragen	Anforderung erfüllt

BIW Isolierstoffe GmbH

Pregelstraße 2-5
D-58256 Ennepetal
Tel.: +49 (2333) 8308-0
Fax.: +49 (2333) 8308-10
info@biw.de
www.biw.de

Zertifiziertes Managementsystem nach:

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001



TECHNISCHES DATENBLATT

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



ISOTEX LI

Ökologie, Umwelt & Sicherheit

Inhaltsstoffe konform mit VDA - Anforderungen

IMDS gelistet

RoHS, GADSL konform

nicht umweltgefährdend, nicht wassergefährdend

asbestfrei, Textilglasfasern nicht karzinogen

Bei Nutzung und Entsorgung des ISOTEX LI Schutzschlauches sind keine umweltrelevanten Begleitprodukte zu erwarten.

BIW-Standardabmessungen

ISOTEX LI (Code: GSL)

Individuelle Abmessungen und Farben auf Nachfrage jederzeit möglich

ID [mm]	Tol. ID [mm]	Wd [mm]	Tol. Wd [mm]	Ring [m]
0,5	±0,1	0,3	±0,1	100
1,0	±0,2	0,3	±0,1	100
2,0	±0,2	0,3	±0,1	100
3,0	±0,2	0,3	±0,1	100
4,0	±0,2	0,3	±0,1	100
5,0	±0,3	0,4	±0,15	100
6,0	±0,3	0,4	±0,15	100
7,0	±0,3	0,4	±0,15	50
8,0	±0,3	0,5	±0,15	50
9,0	±0,3	0,5	±0,15	50
10,0	±0,3	0,5	±0,15	50
11,0	±0,4	0,5	±0,15	50
12,0	±0,4	0,5	±0,15	50
15,0	±0,4	0,5	±0,15	50
20,0	±0,4	0,6	±0,15	25
25,0	±0,5	0,7	±0,15	25
30,0	±0,5	1,0	±0,20	25