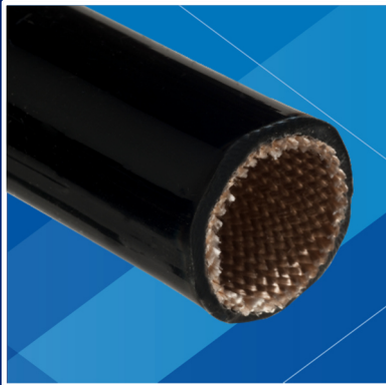


ISOLIERSCHLAUCH

HTI-VSC99

Isotop Elektroisolierschlauch aus Silikon und Glasfaser



Highlights:

- Flexibel
- -70 °C bis +235 °C
- Halogenfrei
- Leichte Gewebestruktur
- Selbstverlöschend VW-1, UL 1441
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, Flüssigkeiten und aggressive chemische Stoffe
- Farben: schwarz, rot
- RoHS- und REACH-konform

Produktabelle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe (mm)	Lochtoleranz (mm)	Wandstärke (mm)	Verpackungseinheit (m)
ZXXXXX	HTI-VSC 99 6	6	0,6	1,0 -0,1 / +0,2	100
ZXXXXX	HTI-VSC 99 8	8	0,6	1,0 -0,1 / +0,2	100
ZXXXXX	HTI-VSC 99 10	10	0,6	1,0 -0,1 / +0,2	100
ZXXXXX	HTI-VSC 99 12	12	0,6	1,0 -0,1 / +0,2	50

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Reißdehnung	bei 23 °C, DIN ISO R 527	210%
	Zugfestigkeit	DIN ISO R 527	>16 MPa
	Dichte	DIN ISO 1183	1,40 g/cm ³
	Materialhärte	ISO R 868	92 Shore A
Thermisch	Dauertemperatur		-15 °C bis +105 °C
Elektrisch	Durchschlagsfestigkeit		16 kV/mm

Erstellt: VS 07.04.2020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST
Tel: +49 (0) 421-4895-0
Fax: +49 (0) 421-4895-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de