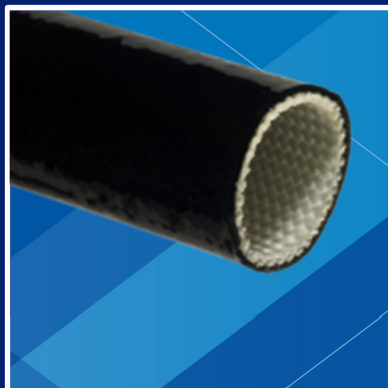


ISOLIERSCHLAUCH

HTI-VSC 25

Isotop Elektroisolierschlauch aus Silikon und Glasfaser



Highlights:

- Sehr flexibel
- -70 °C bis +235 °C
- Halogenfrei
- Dielektrischer Widerstand: 2,5 kV
- Selbstverlöschend VW-1, UL 1441
- Geringes Ausfransen
- Farben: schwarz, rotbraun, gelb, orange
- RoHS- und REACH-konform

Produkttable

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innendu. (mm)	Lochtoleranz (mm)	Wandstärke (mm)	Aufmachung (m)
Z84334	HTI-VSC25-0,5	0,5	0,2	0,2	400
Z84XXX	HTI-VSC25-0,8	0,8	0,2	0,2	400
Z84335	HTI-VSC25-1	1	0,2	0,3	400
Z84336	HTI-VSC25-1,5	1,5	0,2	0,3	200
Z84337	HTI-VSC25-2	2	0,2	0,3	200
Z84338	HTI-VSC25-2,5	2,5	0,2	0,3	200
Z84339	HTI-VSC25-3	3	0,2	0,3	200
Z84340	HTI-VSC25-3,5	3,5	0,3	0,3	200
Z84341	HTI-VSC25-4	4	0,3	0,3	200
Z84XXX	HTI-VSC25-4,5	4,5	0,3	0,4	200
Z84342	HTI-VSC25-5	5	0,3	0,4	200
Z84343	HTI-VSC25-6	6	0,3	0,4	200
Z84344	HTI-VSC25-7	7	0,3	0,4	200
Z84345	HTI-VSC25-8	8	0,3	0,45	100
Z84346	HTI-VSC25-9	9	0,5	0,45	100
Z84347	HTI-VSC25-10	10	0,5	0,45	100
Z84XXX	HTI-VSC25-11	11	0,5	0,45	100
Z84348	HTI-VSC25-12	12	0,5	0,45	100
Z84XXX	HTI-VSC25-13	13	0,5	0,6	100
Z84349	HTI-VSC25-14	14	0,5	0,6	50
Z84XXX	HTI-VSC25-15	15	0,5	0,6	50
Z84350	HTI-VSC25-16	16	1,0	0,6	50
Z84XXX	HTI-VSC25-18	18	1,0	0,6	50
Z84XXX	HTI-VSC25-20	20	1,0	0,9	50
Z84XXX	HTI-VSC25-22	22	1,0	1,0	25
Z84XXX	HTI-VSC25-25	25	1,0	1,0	25

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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**

ISOLIERSCHLAUCH

HTI-VSC 25

Isotop Elektroisolierschlauch aus Silikon und Glasfaser

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Thermisch	Hitzebeständigkeit	UL1441: 7 Tage bei +265 °C, 60 Tage bei +235 °C	Keine Risse oder Ablösungen der Beschichtung, Originalfarben deutlich erkennbar
	Dauertemperatur	Peaks bis +300 °C	-70 bis +235 °C
	Kältebeständigkeit	Biegung @ -70 °C, IEC 60684 - Teil 2 Satz 14	ohne Bruch
	Brandverhalten	IEC 60684 Teil 2 Absatz 26, Methode B, vertikal ohne Mantel; Flammtest: UL 1441 VW-1, vertikal mit Leitung	Selbstverlöschend (innerhalb von 60 sec.)
Elektrisch	Spannungsfestigkeit	UL1441	Mind. 2,5 kV, im Durchschnitt 4,0 kV

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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**