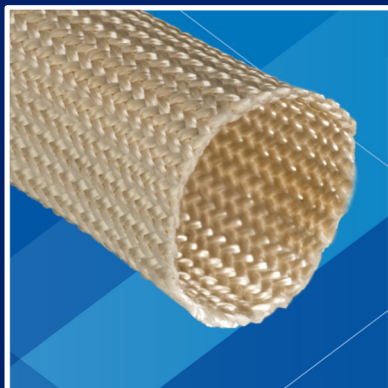


ISOLIERSCHLAUCH

HTI-V0000

Isotop Glasseidengeflechtschlauch, sehr hitzebeständig



Highlights:

- Hochflexibel
- -70 °C bis +550 °C
- Nicht brennbar, halogenfrei
- Leichte Gewebestruktur
- UL1441
- Als Elektroisolierschlauch verwendbar
- Farbe: Natur
- RoHS- und REACH-konform

Produkttablelle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Durchmesser nominal (mm)	Durchmesser Toleranz (mm)	Wandstärke min (mm)	Aufmachung (m)
Z84500	HTI-V0000-0,5	0,5	+0,2	0,20	400
ZXXXXX	HTI-V0000-0,8	0,8	+0,2	0,20	400
Z84501	HTI-V0000-1	1	+0,3	0,30	300
Z84502	HTI-V0000-1,5	1,5	+0,3	0,30	300
Z84503	HTI-V0000-2	2	+0,3	0,30	200
Z84504	HTI-V0000-2,5	2,5	+0,3	0,30	200
Z84505	HTI-V0000-3	3	+0,3	0,30	200
Z84506	HTI-V0000-3,5	3,5	+0,3	0,30	200
Z84507	HTI-V0000-4	4	+0,3	0,30	200
Z84508	HTI-V0000-5	5	+0,4	0,40	100
Z84509	HTI-V0000-6	6	+0,4	0,40	100
Z84511	HTI-V0000-8	8	+0,4	0,40	100
Z84513	HTI-V0000-10	10	+0,5	0,40	100
Z84514	HTI-V0000-12	12	+0,4	0,40	100
Z84515	HTI-V0000-14	14	+0,5	0,50	100
Z84516	HTI-V0000-16	16	+0,5	0,50	100
Z84517	HTI-V0000-18	18	+0,5	0,50	100
Z84518	HTI-V0000-20	20	+0,5	0,50	50
ZXXXXX	HTI-V0000-22	22	+0,5	0,50	50
ZXXXXX	HTI-V0000-25	25	+0,5	0,50	50

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-V0000

Isotop Glasseidengeflechtschlauch, sehr hitzebeständig

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Thermisch	Hitzebeständigkeit	Biegen nach dem Erhitzen IEC60684 Teil 2 Abschnitt 13 48 Stunden bei + 500 ° C.	Ohne Bruch
	Entflammbarkeit	Flammenausbreitung IEC60684 Teil 2 Abschnitt 26, Methode B. Vertikal mit Draht.	Entzündet sich nicht
	Kältebeständigkeit	Biegen bei niedriger Temperatur IEC60684 Teil 2 Abschnitt 14 bei -70 ° C.	Ohne Bruch
Chemisch	Allgemeine Beständigkeit	Simulation der realen Betriebsbedingungen	Hervorragende Beständigkeit gegen Lösungsmittel. Kompatibel mit den meisten Isolierlacken
Elektrisch	Durchschlagsfestigkeit	- IEC 60684, 250 mm Inst. B/D Mittelwert - IEC 60684, 250 mm Inst. B/D kleiner Wert - UL 1141, 25 mm Inst. B/D	0,7 kV 0,6 kV 0,9 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**