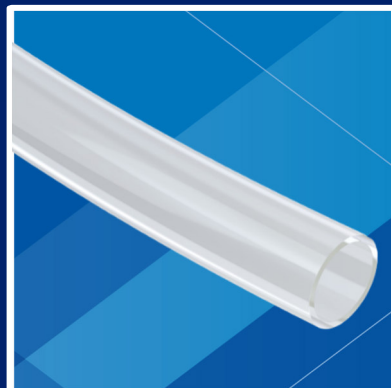


ISOLIERSCHLAUCH

HTI-GSI

Isotop Elektroisolierschlauch aus Silikon, spannungsfest



Highlights:

- Sehr flexibel und elastisch
- -80 °C bis +230 °C
- Spannungsfest bis 20 kV
- Gute Abriebfestigkeit
- Sehr wetter- bzw. UV-beständig
- Halogenfrei
- Farben: schwarz, rot, transparent
- Normen: NF EN 60684-2, IEC 60684-3-121 bis 124
- RoHS- und REACH-konform

Produkttable

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innendu. mm	Wandstärke (mm)	Gewicht (g/m)	Aufmachung (m)
ZXXXXX	HTI-GSI-0,5	0,5	0,35	1	4x250
ZXXXXX	HTI-GSI-0,8	0,8	0,4	2	4x250
Z84659	HTI-GSI-1	1	0,4	2	4x250
ZXXXXX	HTI-GSI-1,5	1,5	0,4	3	4x250
ZXXXXX	HTI-GSI-1,7	1,7	0,4	3	4x250
Z84660	HTI-GSI-2	2	0,5	5	4x250
ZXXXXX	HTI-GSI-2,5	2,5	0,5	6	4x250
Z84661	HTI-GSI-3	3	0,5	7	100
Z84662	HTI-GSI-4	4	0,5	8	100
Z84678	HTI-GSI-4,5	4,5	0,5	9	100
Z84663	HTI-GSI-5	5	0,5	10	100
Z84664	HTI-GSI-6	6	0,5	12	100
Z84665	HTI-GSI-7	7	0,5	14	100
Z84666	HTI-GSI-8	8	0,5	16	100
Z84667	HTI-GSI-9	9	0,5	18	100
Z84668	HTI-GSI-10	10	0,5	20	100
ZXXXXX	HTI-GSI-12	12	0,6	28	100
ZXXXXX	HTI-GSI-14	14	0,6	33	50
ZXXXXX	HTI-GSI-16	16	1	64	50
ZXXXXX	HTI-GSI-18	18	1	71	50
ZXXXXX	HTI-GSI-20	20	1	78	25
ZXXXXX	HTI-GSI-22	22	1	86	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-GSI

Isotop Elektroisolierschlauch aus Silikon, spannungsfest

Produkttable

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innendu. mm	Wandstärke (mm)	Gewicht (g/m)	Aufmachung (m)
ZXXXXX	HTI-GSI-24	24	1	93	25
ZXXXXX	HTI-GSI-26	26	1	101	25
ZXXXXX	HTI-GSI-28	28	1	108	25
ZXXXXX	HTI-GSI-31,7	31,7	1,6	206	25
ZXXXXX	HTI-GSI-38,1	38,1	1,6	240	20
ZXXXXX	HTI-GSI-44,5	44,5	2	351	20
ZXXXXX	HTI-GSI-50,8	50,8	2,05	408	20
ZXXXXX	HTI-GSI-54	54	2	422	20
ZXXXXX	HTI-GSI-96	96	2	739	10

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Nennhärte	DIN 53505	70 Shore A
	Nennichte	DIN ISO 1183	1,19 g/cm ³
	Bruchfestigkeit	DIN 53504 s1	>10 MPa
	Reißdehnung	DIN 53504 s1	400%
Chemisch	Brandverhalten	Langsame, flammenlose, schwelende Verbrennung	
Thermisch	Dauertemperatur		-80 °C bis +230 °C
Elektrisch	Durchschlagsfestigkeit		20 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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**