

ISOLIERSCHLAUCH

HTC-TSH

Textiler Wärmeschumpfschlauch für mechanischen Schutz und Geräuschdämpfung



Highlights:

- Sehr flexibel
- -40 °C bis +125 °C
- Textiles Gewebe aus Polyester und modifiziertem Polyethylen
- Halogenfrei
- Imprägnierung gegen Ausfransen
- Schrumpfrate 2:1
- Farben: schwarz
- Div. Automotive-Zulassungen
- RoHS- und REACH-konform

Produkttablelle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Aufgeweiteter ID in mm	Geschrumpfter ID in mm	Wandstärke nach vollst. Schrumpfung in mm	Aufmachung m
Z88XXX	HTC-TSH 6	6	3	0,75	400
Z88XXX	HTC-TSH 12	12	6	0,75	350
Z88XXX	HTC-TSH 20	20	10	0,75	350
Z88XXX	HTC-TSH 25	25	12,5	0,75	300
Z88XXX	HTC-TSH 30	30	15	0,75	250
Z88XXX	HTC-TSH 34	34	17	0,75	250
Z88XXX	HTC-TSH 40	40	20	0,75	200
Z88XXX	HTC-TSH 50	50	25	0,75	150
Z88XXX	HTC-TSH 60	60	30	0,75	150
Z88XXX	HTC-TSH 70	70	35	0,75	150
Z88XXX	HTC-TSH 80	80	40	0,75	150
Z88XXX	HTC-TSH 90	90	45	0,75	< 100
Z88XXX	HTC-TSH 100	100	50	0,75	< 100

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) 421-48 95-0

Fax: +49 (0) 421-48 95-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**

ISOLIERSCHLAUCH

HTC-TSH

Textiler Wärmeschrumpfschlauch für mechanischen Schutz und Geräuschkämpfung

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Abriebfestigkeit	DIN EN ISO 12947 2	150000 rpm
		TL 52668	Keine relevanten Beschädigungen
		ISO 6722	24755 Zyklen
Thermisch	Betriebstemperatur		-40 °C bis +125 °C
	Min. Schrumpftemperatur		Kurzfristig bis +150 °C +100 °C; auch bei >200 °C möglich
Chemisch	Enflammbarkeit	FMVSS 302	Selbstverlöschend
	Beständigkeiten gegen Medien	SAE J 2192	Beständig gegen die meisten Chemikalien und KFZ-Flüssigkeiten

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**