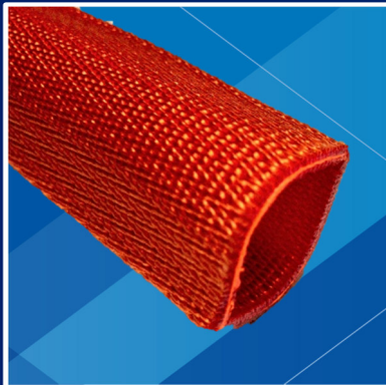


# SCHUTZSCHLAUCH

## HTR-TCR

Protecto-Gewebes Schlauch aus Polyester, hochfest



### Highlights

- Sehr abrieb- und schnittfest
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 150 °C
- Guter Schutz gegen Kurzschlüsse
- Dickwandig
- Selbstverlöschend
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS- u. REACH-konform
- Farben: schwarz, orange

### Produkttablelle

Art.-Nr.	Art.-Bez.	Innendurchmesser (mm)	Spule (m)	Verpackungseinheit (m)
Z84XXX	HTR-PRWS -7	7	50	600
Z84XXX	HTR-PRWS -8	8	50	600
Z84XXX	HTR-PRWS-10	10	50	500
Z84XXX	HTR-PRWS-13	13	50	400
Z84XXX	HTR-PRWS-16	16	50	300
Z84XXX	HTR-PRWS-19	19	50	200
Z84XXX	HTR-PRWS-22	22	50	250
Z84XXX	HTR-PRWS-25	25	50	200
Z84XXX	HTR-PRWS-28	28	50	200
Z84XXX	HTR-PRWS-30	30	50	150

Auf Anfrage auch in Abschnitten

### Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Falltest	LV 312	50 J
	Abriebfestigkeit	ISO 6722 LV 312	ca. 2,5 Mio. Zyklen ca. 1,5 Mio. Zyklen
Thermisch	Simulation realer Betriebsbedingungen	Kurzfristige Spitztemperatur	175 °C
	Dauertemperatur		-40 °C bis +150 °C
Chemisch	Brandverhalten	FMVSS 302	Selbstverlöschend

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](mailto:info@thulesius.de)

[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**