

# SCHUTZSCHLAUCH

## HTR-VHG10

Protecto-Glasfasergeflechtschlauch mit Silikonimprägnierung, dickwandig



### Highlights

- Halogenfrei
- Betriebstemperatur: -70 °C bis 180 °C
- Gute Abriebfestigkeit
- Angenehme Haptik
- Selbstverlöschend
- Belastbar, wird nach Biegung wieder rund
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Standardfarbe schwarz

### Produktabelle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innendu. Nom. (mm)	Toleranz (mm)	Wandstärke (mm)	Spule (m)
ZXXXXX	HTR-VGH10-5	5	± 0,5	1 ± 0,3	100
ZXXXXX	HTR-VGH10-9	9	± 0,5	1 ± 0,3	100
ZXXXXX	HTR-VGH10-9.5	9,5	± 0,5	1 ± 0,3	100
ZXXXXX	HTR-VGH10-11	11	± 0,5	1 ± 0,3	100
ZXXXXX	HTR-VGH10-13	13	± 0,5	1 ± 0,3	50
ZXXXXX	HTR-VGH10-14	14	± 0,5	1 ± 0,3	50
ZXXXXX	HTR-VGH10-17	17	± 0,5	1 ± 0,3	50
ZXXXXX	HTR-VGH10-18	18	± 0,5	1 ± 0,3	50

### Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Thermisch	Simulation realer Betriebsbedingungen	10 Tage bei + 375 °C	Bestanden
	Dauertemperatur	Peaks bis +450 °C	-70 °C bis +350 °C
	Hitzebeständigkeit	Biegung bei -70 °C, IEC 60684 - Teil 2 Satz 13, 48 Std. bei +400 °C	ohne Bruch
Chemisch	Allg. Beständigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl, Flüssigkeiten und aggressive chemische Stoffe	
	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)