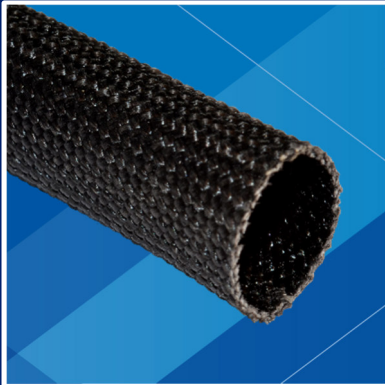


# SCHUTZSCHLAUCH

## 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)