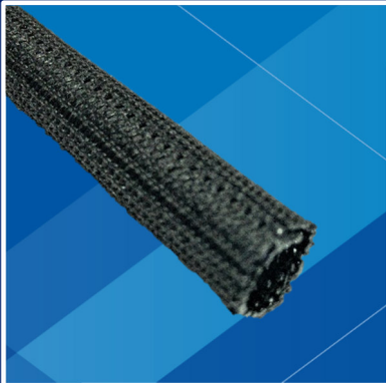


SCHUTZSCHLAUCH

HTR-PRWS

Protecto-Gewebeschauch [Automotive] aus Polyester, selbstschließend



Highlights

- Nachträglich montierbar
- Halogenfrei
- Betriebstemperatur: -70 °C bis 150 °C
- Sehr gute Abriebfestigkeit, bester mechanischer Schutz
- Sehr flexibel
- Selbstverlöschend
- Hoher Bedeckungsgrad
- 25% Überlappung
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Recyclbar
- Farbe schwarz, orange auf Anfrage

Produktabelle

| Art.Nr. | Artikelbezeichnung | Durchmesser 25% Überlappung (mm) | Spulenlänge (m) |
|---------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Z84XXX | HTR-PRWS-5 | 1 - 5 | 350 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-8 | 6 - 8 | 200 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-10 | 9 - 10 | 100 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-13 | 11 - 13 | 100 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-16 | 14 - 16 | 80 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-19 | 17 - 19 | 50 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-25 | 20 - 25 | 25 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-29 | 26 - 29 | 25 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-32 | 30 - 32 | 20 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-38 | 33 - 38 | 20 |
| Z84XXX | HTR-PRWS-42 | 39 - 42 | 20 |

Auf Anfrage auch in Abschnitten

Freigaben:

BMW, Chrysler, Ford, General Motors, Jaguar/Land Rover, Peugeot-Citroën, Renault-Nissan, Tata Motors, Volvo Cars Corp.

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**

SCHUTZSCHLAUCH

HTR-PRWS

Protecto-Gewebes Schlauch [Automotive] aus Polyester, selbstschließend

Technische Daten

| Eigenschaften | Prüfungsart | Prüfanforderung | Typische Werte |
|---------------|--|---|---|
| Physikalisch | Falltest | LV 312 | 50 J |
| | Geräuschdämpfung | ISO 6722 | >10 dB |
| | Abriebfestigkeit | LV 312 RSA 36 05 035 SAE ARP 1536 A | ca. 5.000. Zyklen ca. 1.500 Zyklen MG4 (B) ca. 123.00 Zyklen |
| Thermisch | Simulation realer Betriebsbedingungen Dauertemperatur | Kurzfristige Spitztemperatur 240 Std. | 175 °C -40 °C bis +150 °C |
| Chemisch | Brandverhalten | FMVSS 302, SAE J 369 | Selbstverlöschend |
| | Beständigkeit | SAE J 2192, D47 1924 | Beständig gegen die meisten Chemikalien |

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**