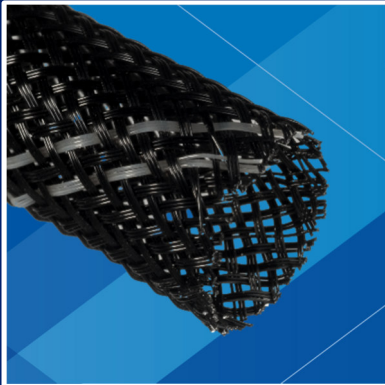


SCHUTZSCHLAUCH

HTR-PS-VO

Protecto-Geflechtschlauch aus Polyester



Highlights

- Halogenfrei
- Betriebstemperatur: -70 °C bis 150 °C
- Sehr gute Abriebfestigkeit, bester mechanischer Schutz
- Leichte Struktur, sehr flexibel
- Selbstverlöschend
- Dehnungsverhältnis: 1 : 2
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- UL94 V0 (Rohmaterialien)
- Farben: schwarz mit grauen Kennfäden u. grau mit schwarzen Kennfäden

Produkttablelle

Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. grau	Typ	Größe min. (mm)	Größe max. (mm)	Spule (m)
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 2	3	5	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 3	4	7	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 4	5	9	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 5	6	10	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 6	8	14	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 8	10	18	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 10	12	21	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 12	15	22	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 15	20	27	200
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 20	24	34	100
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 25	30	45	100
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 35	40	60	50
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO 45	50	73	50
ZXXXXX	ZXXXXX	HTR-PS-VO-62	70	90	50

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-PS-V0

Protecto-Geflechtschlauch aus Polyester

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Längenveränderung	IEC 60684 - Teil 2 Satz 9, 4 Std. bei 175 °C	Max. 10%
Thermisch	Dauertemperatur		-70 °C bis +150 °C
	Kältebeständigkeit	Biegung bei -70 °C, IEC 60684 - Teil 2 Satz 14	ohne Bruch
Chemisch	Chemischer Widerstand	Guter Widerstand gegen aggressive chemische Substanzen.	
	Brandverhalten	UL94 V0 (Rohmaterial), FMVSS 2302	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

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**