

SCHUTZSCHLAUCH

HTR-PS

Protecto-Geflechtschlauch [1:2] aus Polyester



Highlights

- Halogenfrei
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 150 °C
- Sehr gute Abriebfestigkeit, bester mechanischer Schutz
- Leichte Struktur, sehr flexibel
- Selbstverlöschend
- Dehnungsverhältnis: 1 : 2
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Standardfarbe schwarz, weitere Farben auf Anfrage

Produkttablelle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Minimaler Innendu. (mm)	Größe nominal (mm)	Größe max. (mm)	Spule (m)
Z84463	HTR-PS 5	2	3	5	200
Z84464	HTR-PS 7	3	4	7	200
Z84465	HTR-PS 9	4	3	9	200
Z84466	HTR-PS 10	5	6	10	200
Z84467	HTR-PS 14	6	8	14	200
Z84469	HTR-PS 18	8	10	18	200
Z8XXX	HTR-PS 21	10	12	21	200
Z84470	HTR-PS 22	12	15	22	100
Z84471	HTR-PS 27	15	20	27	100
Z84472	HTR-PS 34	20	25	34	100
Z84473	HTR-PS 45	25	30	45	100
Z84474	HTR-PS 60	35	40	60	50
Z84475	HTR-PS 73	45	50	73	50
Z8XXX	HTR-PS 90	62	70	90	50

Erstellt: VS 07032019

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

Protecto-Geflechtschlauch [1:2] aus Polyester

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung	Typische Werte
Physikalisch	Längenveränderung	IEC 60684 – Teil 2 Satz 9, 4 Std. bei 175 °C	Max. 10%
	Abriebfestigkeit	Biegewechsel bei \varnothing 20 mm, SAE ARP 1536	Min. 70.000
Thermisch	Simulation realer Betriebsbedingungen Dauertemperatur	10 Tage bei + 175 °C	Bestanden -70 °C bis +150 °C
	Kältebeständigkeit	Biegung bei -70 °C, IEC 60684 – Teil 2 Satz 14	ohne Bruch
Chemisch	Dieselbeständigkeit Motoröl	1 Stunde bei 23 °C 15W50ST, 5 min bei 90 °C	Bestanden Bestanden
	Brandverhalten	FMVSS 302	Selbstverlöschend

Erstellt: VS 07032019

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**