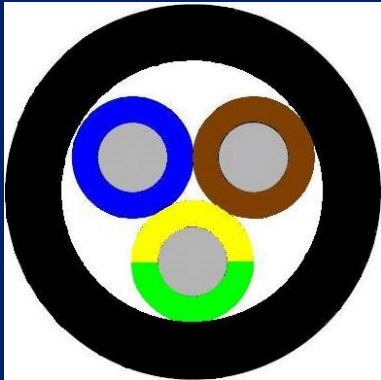


KABEL & LEITUNGEN

SIL-H05SS-F Wärmebeständige Schlauchleitung



Highlights

Als Anschlussleitung für bewegte Geräte bei geringen mechanischen Belastungen und hohen Umgebungstemperaturen, z.B. in Hütten- und Stahlwerken, aber auch bei Kältebeanspruchung. Aderisolation und Außenmantel sind UV-stabil und bedingt beständig gegen Öle und Kraftstoffe. Weiterhin ist die Leitung geeignet für die feste, mechanisch geschützte Verlegung in und an Leuchten bei industriellen Anwendungen. Zur Verwendung in Innenräumen und im Freien.

Aufbau

Leiter:	Kupfer verzinkt, nach IEC 60228 Klasse 5 = feindrähtig
Aderisolation:	Silikon
Aderfarben:	nach DIN VDE 0293-308
Mantelisolation:	Silikon
Farbe:	schwarz

Technische Daten

Nennspannung:	U ₀ /U: 300V/500V
Prüfspannung:	2.000 V
Temperaturbereich:	ruhend: -50 °C bis +180 °C bewegt: -25 °C bis +180 °C
Mindestbiegeradius:	ruhend: 7,5 x d bewegt: 15 x d
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/ IEC 60332-1-2

Aufmachung

Ringe oder Trommeln, auch Schnittlängen möglich

Erstellt: PK 08052020

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

KABEL & LEITUNGEN

SIL-H05SS-F Wärmebeständige Schlauchleitung

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm ²
2	0.75 - 2.50
3	0.75 - 2.50
4	0.75 - 2.50
5	0.75 - 2.50

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.
Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: PK 08052020

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) 421-48 95-0
Fax: +49 (0) 421-48 95-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**