

**Schutzschlauch
Schrumpfschlauch
Silikonschutzschlauch**

**Protection Hose
Shrink Hose
Siliconesleeve**



Einsatz

Hauptanwendungsgebiete sind militärische Anwendungen, leichte Kabelbäume, Farbkennzeichnung von Isolierungen, Identifizierungen, Schutz gegen Lösungsmittel und Chemikalien, mechanischer Schutz.

Usage

Used extensively in military applications, lightweight harness jackets, insulation colour coding, identification and protects against fluids and provides mechanical strength.

Zulassungen

UL 224 125°C File E35586
Del Stan 59-97 Type 2b
Mil-I-23053/5 Class 1 und 2

Approvals

UL 224 250°F File E35586
Del Stan 59-97 Type 2b
Mil-I-23053/5 Class 1 and 2

Eigenschaften

Temperaturbereich: -40°C bis +135°C
Schrumpftemperatur: +120°C min.

Specifications

Operating temperature range: -104°F bis +275°F
Recovery temperature: +248°F min.

Part-No	Innendurchmesser D ¹ Inside Diameter D ¹ D min. [mm]	Innendurchmesser D ² Inside Diameter D ² D max. [mm]	Wanddicke W (nom.) ³ Wall Thickness W (nom.) ³ [mm]
---------	--	--	---

Bestellinformation erhältlich in sw (= schwarz) und tr (= transparent) / **How to Order** available in sw (= black) and tr (= transparent)

KSH 3000-18/6	18,0	6,0	0,85
KSH 3000-24/8	24,0	8,0	1,00
KSH 3000-39/13	39,0	13,0	1,15



¹ Expandiert bei Lieferung / expanded as supplied

² nach vollständiger Schrumpfung / recovered after Heating

³ nach vollständiger Schrumpfung / recovered after Heating

Silikonschutzschlauch

Temperaturbereich: -40°C bis +200°C
Hitzebeständig bis +250°C kurzzeitig

Siliconesleeve

Operating temperature range: -104°F bis +392°F
Heatresistant up to +482°F short-term

Part No.	Schlauchgröße Hose Size
----------	----------------------------

Silikonschutzschlauch / Siliconesleeve

Sil-03	Dash 03
Sil-04	Dash 04
Sil-06	Dash 06
Sil-08	Dash 08

