

# DESCATUBE 33SI

0,50 mm - 20 mm

Isolierschläuche wärmebeständig + 900°C

## Bevorzugte Anwendung

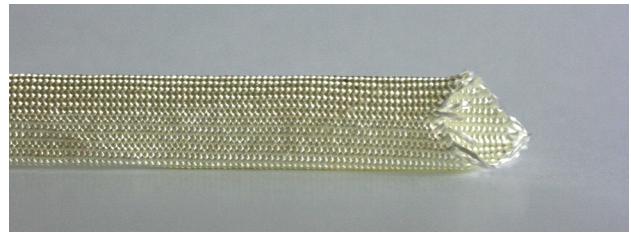
Gut geeignet für die Umhüllung von Kabelsträngen und Leitungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, in industriellen Brenn- und Trockenöfen, usw..

## Aufbau

Hülle aus Siliziumfasern geflochten, unbehandelt, nicht imprägniert, Farbe weiss (natur)

## Besondere Eigenschaften

Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, ausgezeichnetes thermisches Verhalten, nicht brennbar, sehr hohe Flexibilität, geringe Dichte, absolut asbestfrei, leichtes Ausfasern beim Schneiden.



## Technische Daten

Temperaturbereich + 900°C  
- Spitzentemperatur + 1050°C

## Normen / Prüfungen

IEC 60684-1, IEC-60684-2

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806590	1,00	0.20	3.80
806592	2,00	0.20	6.20
806594	3,00	0.20	9.60
806596	4,00	0.30	15.20
806598	5,00	0.30	20.00
806600	6,00	0.30	24.00
806602	7,00	0.30	27.00

Artikel-Nummer	Innen - Ø mm	Wandstärke nom. mm	Gewicht kg/km
806604	8,00	0.30	30.00
806606	10,00	0.40	36.00
806608	12,00	0.40	48.00
806610	14,00	0.40	66.00
806612	16,00	0.40	80.00
806614	18,00	0.40	88.00
806616	20,00	0.40	94.00

Die extreme Biegsamkeit dieser Isolierschläuche verunmöglicht die Angabe einer Toleranz auf die Innendurchmesser.

## Aufmachung

0,50 - 4,50 mm Spulen zu 200 m, 5 - 20 mm Spulen zu 100 m