

Siltemp - Band SWT 19

Allgemeines

Ein sehr geschmeidiges, hochtemperaturbeständiges Band für die Isolation von dünnen Leitungen und Rohren. Ausführung mit Webkanten.

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Dicke:	0,5 mm
Kettmaterial:	Siltemp
Schussmaterial:	Siltemp

Ausführung

Type	Breite mm	Breite zoll	Gewicht ca. kg/100m
SWT19.1.5	37	1½	1,1

Siltemp - Band SWT 36

Allgemeines

Das meistverwendete Siltemp-Band für die Isolation von Auspuffrohren. Ausführung mit Webkanten.

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Dicke:	1,5 mm
Kettmaterial:	Siltemp
Schussmaterial:	Siltemp

Ausführungen

Type	Breite mm	Breite zoll	Gewicht ca. kg/100m
SWT36.1.0	25,4	1	3,0
SWT35.1.5	37,5	1½	4,5
SWT36.2.0	50,8	2	6,0
SWT36.4.0	100,6	4	12,0
SWT36.6.0	152,4	6	18,0

Siltemp - Band SWT 65

Allgemeines

Ein hochtemperaturbeständiges Band für die Isolation von Rohrleitungen mit Durchmessern ab NW 80.

Ausführung mit Webkanten.

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Dicke:	3,2 mm
Kettmaterial:	Siltemp
Schussmaterial:	Siltemp

Ausführungen

Type	Breite mm	Breite zoll	Gewicht ca. kg/100m
SWT65.1.0	25,4	1	4,5
SWT65.1.5	37,5	1½	6,8
SWT65.2.0	50,8	2	9,0
SWT65.4.0	101,6	4	18,0
SWT65.6.0	152,4	6	27,0

Siltemp –Selbstklebe-Band SAB084.CH.ST

Allgemeines

Ein hochtemperaturbeständiges Band für die Isolation von Rohrleitungen einseitig mit Selbstklebefolie Beschichtet. Grundmaterial S084.910.CH.

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Dicke:	0,80 mm
Schmelztemperatur:	1650°C
Fadenzahl/cm, Kette x Schuss:	17 x 14
Reissfestigkeit, Kette x Schuss:	157 x 118N/cm

Ausführungen

Type	Breite mm	Breite zoll	Gewicht ca. 1qm
SAB084.CHST1	25mm	1	610g
SAB084.CHST4	100mm	4	610g