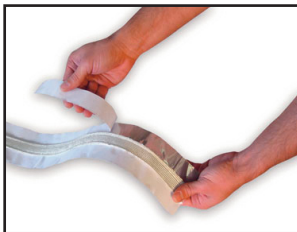


Backing Tape

Das Backing Tape ist ein hitzeresistentes Aluminiumklebeband, dessen zwei äußeren Klebestreifen durch einen Mittelstreifen aus Glasfasergewebe getrennt sind, wodurch das Spülen fast oder ganz unnötig wird und ein Schweißbadschutz entsteht. Die Klebestreifen haften an dem Bereich um das c-Maß, wobei der Glasfasergewebestreifen auf der Rückseite des c-Maßes positioniert wird.

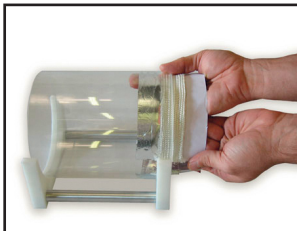
Weitere Funktionen des Backing Tapes:

- Verringert die Rüstzeit
- Macht Rückspülungen fast oder ganz unnötig
- Minimiert den Schleifaufwand nach dem Schweißen
- Erhöht die Schweißleistung und reduziert Kosten
- Hitzeresistent



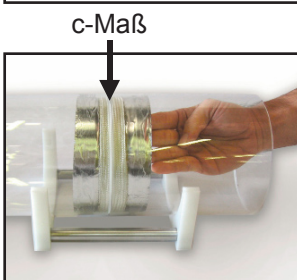
Schritt 1:

Ecken der Klebestreifen vorsichtig zurückziehen und die Trägerfolienabdeckung auf beiden Seiten entfernen. Anschließend werden die Glasfasergewebestreifen nach außen gezogen.



Schritt 2:

Die Glasfasergewebestreifen müssen justiert und an der Rückseite des c-Maßes befestigt werden.



Schritt 3:

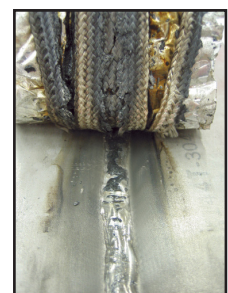
Das Aluminiumklebeband muss langsam von innen nach außen auf den Bereich um das c-Maß aufgetragen werden, sodass eine exakte und dichte Versiegelung gewährleistet ist.

Das Backing Tape kann mit Karbon- oder Edelstahl für das Schweißen von Rohrboden und Rohrboden oder Rohr und Rohr benutzt werden. Die 1/4 Lücke zwischen dem Blech wurde mit einem 11 mm Flussmittelkern verschweißt. Es ist zu beachten, dass dabei die Glasfasern nicht verbrannt wurden und zudem keine Oxidation stattgefunden hat.

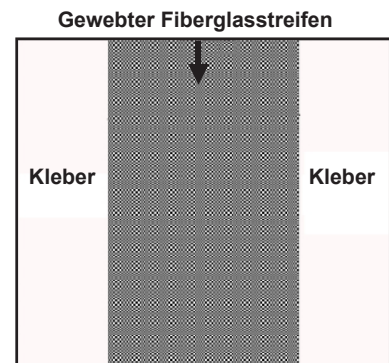
Art. - Nr.	Größe in mm	Größe in Inch	Preis / Stck.
WTRT50	50,8 mm x 12,5 m	2" x 39'	81,00 €
WTRT100	101,6 mm x 12,5 m	4" x 39'	115,00 €



Karbonstahl



Edelstahl



Wasserlösliche Folie



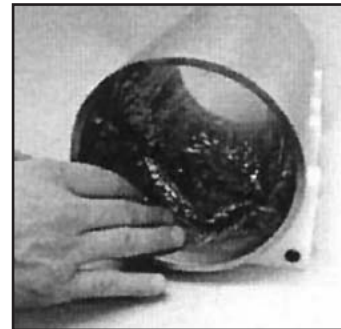
Schritt 1:
Rohr säubern mit unseren
EZ Wipes.
Diese finden Sie auf Seite 20.



Schritt 2:
Wasserlöslichen
Folienkleber auf das
Rohr auftragen.



Schritt 3:
Wasserlösliche Folie
kreisrund ausschneiden.
Kreis sollte 76 mm größer
als der Rohrumfang sein.



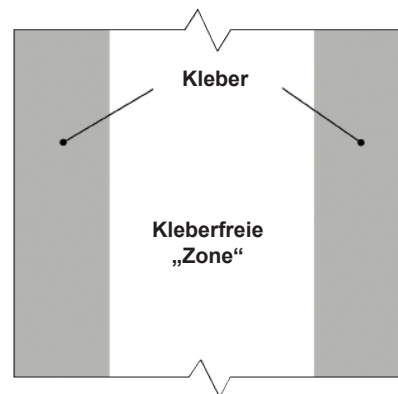
Schritt 4:
Glatte Oberfläche der
wasserlöslichen Folie
auf den Kleber im Rohr
drücken.

Art. - Nr.	Beschreibung	Bereich	Preis / Stck.
WSFRL	Rolle mit 2 x 250 ml Kleber	1 x 20 m	187,00 €
WSFBL	Blockformat ohne Kleber	1 x 20 m	159,00 €
WTADH250	Kleber	250 ml	11,00 €
WTADH500	Kleber	500 ml	19,00 €



Das WT Zone Tape ist ein Spülgas-Abdeckband mit dem das c-Maß zwischen den Rohren versiegelt und dadurch der Gasverlust während des Spülvorgangs minimiert wird. Durch den kleberfreien Mittelbereich ist ein Schweißen ohne Verunreinigungen möglich.

- Sauberes Schweißen ohne Verunreinigungen
- Halogen- und fluorocarbonfrei
- Hitzebeständig
- Verringert die Rohrreinigungszeit
- Verringert die Menge an genutztem Gas
- Verbessert die Sicherheit am Arbeitsplatz



Hitzebeständigkeit

Kleber: 425°F / 219°C
 Aluminiumklebeband: 595°F / 313°C

Mindesttemperatur Anwendung: 10°F / -12,5°C

Art. - Nr.	Größe		Freibereich	Preis / Stck.
EZ 60	63 mm x 22 m	2.5" x 75'	25 mm	33,00 €
EZ 100	101 mm x 22 m	4.0" x 75'	50 mm	70,00 €

WT EZ Tape

Das WT EZ Tape ist ein traditionelles Aluminiumklebeband, das zur Versiegelung von c-Maßen während des Spülens, sowie für die Versiegelung von Rohrenden für den Transport verwendet wird.

Das EZ Tape ist eine 3 mill (75 Mikronen) dicke Aluminiumfolie, die mit einem hitzeresistenten Acrylklebesystem gegen hohe Scherkräfte beschichtet ist. Die weiche Folie passt sich gut an unregelmäßige Oberflächen an.



Das WT EZ Tape kann in vielen anderen traditionellen Anwendungen, wie z.B. bei Dichtungsrohren für Heizungen oder Klimaanlage eingesetzt werden. Zudem ist es eine ausgezeichnete Dampfsperre. Das Tape ist vollständig mit einem Acrylkleber beschichtet und halogenfrei, was die Arbeit für den Schweißer sicher macht.

Art. - Nr.	Größe	Preis / Stck.
ALUTAPE	50 mm x 20 m	33,00 €