

TECHNISCHES DATENBLATT

THERMOBOND PIPE BOOT

Thermobond-Rohrmanschetten werden zur Abdeckung von Rohrdurchführungen verwendet. Das Produkt verfügt über einen Flansch zum Heißluftverschweißen mit der Abdichtung. Wenn es aufgrund der Umstände nicht möglich ist, die Rohrmanschette von oben über das Rohr zu ziehen, wählen Sie die offene Rohrmanschette.



Technische Daten

Flens:	Thermobond R Splice Strip 1.6 mm
Rohr:	EPDM 1.2 mm
Farbe:	Schwarz
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Bei der Haltbarkeit gibt es keine Einschränkungen.

Produkt	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Flansch (mm)
Thermobond Pipe Boot	25 / 50 / 70 / 75 / 80 / 90 / 100	250	300x300
	110 / 160 / 175 / 200	250	400x400
	225 / 250 / 300	250	500x500
	315	250	600x600
	350 / 400 / 450 / 500	250	700x700
	575 / 600	300	850x850
Thermobond Pipe Boot - offen	50 / 70 / 75 / 90 / 100	250	300x300
	110 / 125 / 150 / 160 / 175 / 180 / 200	250	400x400
	225 / 250 / 300	250	500x500
	350 / 400	250	700x700
	600	300	850x850
	Thermobond Pipe Boot - 45°	40 / 70	250
90 / 110		250	400x400
160		250	500x500
315		250	600x800
400		250	700x1000
500		250	800x1100

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

Gebrauchsanweisung

Befolgen Sie alle in der Installationsanleitung genannten Anweisungen. Die EPDM-Membran muss korrekt an dem Substrat befestigt sein, bevor Sie das Rohrdurchdringung abdichten. Wählen Sie die richtige Größe, um Konvektion und Kondensation zu vermeiden. Der Schuh sollte passen perfekt. Der Flansch muss mit heißer Luft auf die Membran mit heißer Luft gespleißt sein. Thermobond ist eine einzigartige, von SealEco patentierte Verschweißtechnik. Thermobond basiert auf einem thermoplastischen Kautschuk (TPE-Basis), der mit herkömmlichen Verschweißverfahren für Kunststoffe, wie Heißluft- oder Heizkeilver-schweißen, verschweißt werden kann. Das Thermobond Material ist die Basis für eine breite Palette an Zubehör, das durch die Kombination der einzigartigen Eigenschaften einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißigenschaften von Thermoplasten gute Systemlösungen ermöglicht.

Sobald der Rohrmanschetten korrekt gespleißt, befestigen Sie die Oberseite mit einem Klemmring und dichtung mit Dichtungsmittel 5590. Installationen mit Thermobond-Spleißen sind nur für Installateure zugelassen, die vollständig von SealEco geschult wurden. Weitere Informationen finden Sie in unseren Installationshandbüchern.

Verbindungsbedingungen

Thermobond splicing kann ausschließlich auf SealEco EPDM Membrane verwendet werden. Das EPDM Membran muss sauber und trocken sein. Oxidierte Oberflächen müssen geschliffen und mit Cleaning Wash 9700 gereinigt sein. Verbindung ist bei -15° und 40° möglich. Verbinden bei Niederschlag ist nicht erlaubt.

Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com.