

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Genau geschnittene Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt und kaschiered mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie mit Glaslege. Die Steinwoll-Rohrschalen in AS Qualität nach AGI Q132 sind stark wasserabweisend, geruchsneutral, frei von Silikon, alterungsbeständig und beständig gegen Fäulnis und Schimmelbildung. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband zum Verschließen der Rohrschale. Schmelzpunkt der Steinwolle – 1000 Grad.

## ANWENDUNGSBEREICH

**I-CUP 90 Rohrschalen ALU** werden zur Dämmung von Warmwasser,- Heizungswasser,- und Brauchwasserleitungen eingesetzt. Standardausführung als geschlossene Schale mit T-Schnitt, Sonderausführung als Halbschale oder Segmente. Auf Wunsch werden die Trennschnitte als Stufenfalz, Schwalbenschwanz oder Nut und Feder ausgeführt.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Vor dem Verkleben ist darauf zu achten, dass der Untergrund sauber, fettfrei u. trocken ist
- Doppelseitige Klebestreifen zur Montagehilfe auf dem Untergrund fest anstreichen
- Selbstklebende Überlappung stets nach unten zeigen lassen
- Gemäß unseren Verarbeitungsrichtlinien sind Rohrschalen mit mindestens 6 Wickelungen Bindedraht pro Laufmeter zu sichern (siehe ÖNORM B2260) DIN 4140.

## TECHNISCHE DATEN

I-CUP 90 Rohrschale ALU						
Gütezeichen	RAL-Qualität					
CE Konformität Zertifikat	2268-CPR-294			EN 14303		
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 14303-T8 (T9 IF DO > 150)-ST (+) 250-MV1-CL18 -pH 10					
Brandklasse	A2			DIN 4102-1		
	A2i s1 -d0			EN 13501-1		
Anwendungstemperatur	250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung					
Innendurchmesser (Rohr - Ø)	>=15	[mm]				
Dämmdicke	>=20	[mm]				
Hydrophobierung	nach AGI Q 132					
AS Qualität	nach AGI Q 132					
Wärmeleitfähigkeit λ	λ 10 °C	λ 40 °C	λ 50 °C	λ 100 °C	λ 150 °C	
	0,036	0,038	0,039	0,046	0,056	
Das Produkt frei von Silikon und frei von H-FCKW, FCKW, H-FKW und SF6						

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokumentes verwenden. IMAT GmbH haftet nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produktes muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. IMAT GmbH behält sich das Recht ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort/Gerichtsstand Salzburg.