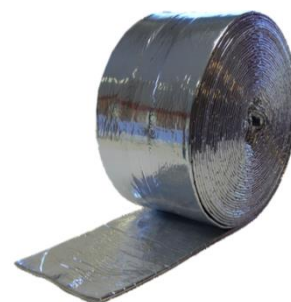


TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dünnwandisolierung aus einem hochqualitativen, 100%-ig reinem Polyestervlies mit einer reißfesten PP-Außenschutzfolie, dadurch tritt- und reißfest. Austrovlies® Abfluss ist ein Schutzschlauch zur Verwendung als Wärme-, Schall- und Feuchteschutz. Durch seine hervorragenden Gleiteigenschaften ist der Schutzschlauch leicht verarbeitbar.



ANWENDUNGSBEREICH

Austrovlies® Abfluss wird zur Dämmung von Trinkwasser-, Steig- und Sammelleitungen im Kalt- und Warmwasserbereich, sowie als Isolierung für Abwasserrohrleitungen und innenliegende Regenabwasserleitungen verwendet. Austrovlies verhindert Schwitzwasser, dämmt und reduziert Fließ- und Knackgeräusche.

TECHNISCHE DATEN

Austrovlies® Abfluss				
Systemaufbau	100% Polyestervlies weiß, mit PP-Schutzfolie			
Farbe	Alu - glänzend			
Isolierstärke	4	[mm]		
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +120	[°C]		
Brandklasse	Euroklasse E		EN 13501	
Wärmeleitfähigkeit λ	0,040	[W/mK]	ÖN B 6015-5	
Min. Verarbeitungstemperatur	+5	[°C]		
Länge/Rolle	25	[m]		
Austrovlies Abfluss	Dimension NW [mm]	Innen \emptyset [mm]	Stärke [mm]	Inhalt [m/Ktn.]
	50	65	4	200
	70	88	4	150
	100	126	4	100
	125	153	4	75
	150	180	4	75

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. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH haftet nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produktes muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH behält sich das Recht ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.