

Isolierschläuche und Streifen aus Vlies

Vlies-Isolierschlauch und -Streifen aus synthetischen, unverrottbaren und chemisch neutralen Fasern mit feuchtigkeitsundurchlässiger Folie.

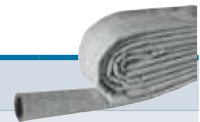
Kaifoam VL Technische Daten

Materialart		Kunststoff-Vlies + PE Beschichtung (weiß)	
Obere Temperaturgrenze	Rohr	+100 °C	
Untere Temperaturgrenze		Wie bei Heizungs- & Sanitäranlagen üblich	
Wärmeleitfähigkeit	bei +10 °C Mitteltemperatur	0,0375 W/(m·K)	Prüfung nach DIN EN ISO 8497
Baustoffklasse(n) [◊]	Euroklasse	E	Prüfung nach DIN EN 13501-1
Anwendung im Außenbereich		Nicht für die Installation im Außenbereich geeignet	

[◊] Die Baustoffklasse gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe.

Kaifoam VL-DWS Vlies-Dünnwandschlauch

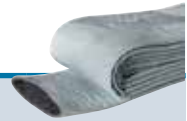
Farbe: Weiß · Länge: 10 m



4 mm
Dämmschichtdicke

Dimension	Artikel-Nr.	Rollen/ VPE	m/ VPE
DWS-4/15	32004015	20	200
DWS-4/18	32004018	20	200
DWS-4/22	32004022	20	200
DWS-4/28	32004028	20	200
DWS-4/35	32004035	10	100
DWS-4/42	32004042	10	100

Kaifoam VL-AB Vlies-Abwasserschlauch

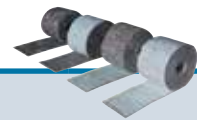


Farbe: Weiß · Länge: 10 m

4 mm
Dämmschichtdicke

Dimension	Artikel-Nr.	Rollen/ VPE	m/ VPE
AB-DN 50	32100050	10	100
AB-DN 70	32100070	10	100
AB-DN 100	32100100	10	100
AB-DN 125	32100125	5	50

Kaifoam VL-STR Vlies-Streifen



Farbe: Weiß · Länge: 3,60 m

Dimension	Beschreibung	Artikel-Nr.	Rollen/ VPE	m/ VPE
Standard 70	einlagig, Isolierschicht aus unverrottbarem, vernadeltem Vlies	32600070	200	720
Standard 100		32600100	200	720
Standard SK 70	einlagig selbstklebend, Isolierschicht aus unverrottbarem, vernadeltem Vlies	32700070	25	90
Standard SK 100		32700100	25	90
PE weiß 70	einlagig, Isolierschicht aus unverrottbarem, vernadeltem Vlies, mit weißer, feuchtigkeitssperrender PE-Folie	32200070	200	720
PE weiß 100		32200100	200	720
PE weiß SK 70	einlagig selbstklebend, Isolierschicht aus unverrottbarem, vernadeltem Vlies, mit weißer, feuchtigkeitssperrender PE-Folie	32300070	25	90
PE weiß SK 100		32300100	25	90

