

LDS Universalmanschette

Sichere Führung von Rohren durch Dampfbremsbahnen

Produkt-Datenblatt 03/2026



Produktbeschreibung

Die LDS Universalmanschette dient dem schnellen und fachgerechten Abdichten von Rohrdurchführungen in der Luftdichtheitsebene des Gebäudes. Sie ist für Rohrdurchmesser von 75 bis 125 mm geeignet.

Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Rohrdurchführung
- Rohrdurchmesser von 75 bis 125 mm

Anwendungsbereich

Zum schnellen und fachgerechten, insbesondere zum nachträglichen Abdichten von Rohrdurchführungen in der Luftdichtheitsebene des Gebäudes.



Ausführung

Verarbeitung

Fachgerechte Verklebungen mit den zertifizierten Systemkomponenten sind hochgradig alterungsbeständig und erfüllen damit die Anforderungen der ETAG 007 (Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung; ETAG 007-Leitlinie für Bausätze für den Holzrahmenbau). Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik..

Technische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm
Werkstoff	zweilagiges Polypropylen-Spinnvlies	–	–
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C	°C	–
Verarbeitungstemperatur ab	-10	°C	–
Verarbeitungstemperatur empfohlen	5	°C	–

Produktvarianten

Länge mm	Breite mm	Stück/Karton	Farbe	Artikelnummer
400	400	1	weiß	2403320

Lieferzustand: Karton
 Verpackung: Folienbeutel
 Abfallschlüssel: 170604

Support und Services

www.knauf.com/de-DE/unsere-services

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
 84359 Simbach am Inn
 Deutschland

www.knauf.com

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

Build on us.