

MypoTHERM® Kautschuk in Spenderbox

Anwendung

- Zur Dämmung von Rohrleitungen bei Heizungsanlagen

Ihre Vorteile

- Enorme Flexibilität und Formbeständigkeit des Materials
- Leicht zu verarbeiten durch glatte Innenfläche, insbesondere bei Rohrbögen und stark gewundenen Rohren

- Geschlossenzellige Struktur verhindert die Aufnahme von Schwitzwasser, Öl und anderen aggressiven Flüssigkeiten
- Gute Schalldämmeigenschaften verhindern Körperschallbrücken und reduzieren Fließ- und Druckgeräusche
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Produktleistungen



Material	geschlossenzelliger Dämmstoff auf Basis synthetischen Kautschuks
Farbe	grau
Korrosionsrisiko	pH-neutral nach DIN 1988/7
Temperaturbeständigkeit	bis +110 °C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ bei +40 °C
Baustoffklasse	B-S3-d0 nach EN 13501-1

	Isolierstärke [mm]	Nenngröße [mm]	Für Rohraußen- \varnothing [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	Inhalt [m/Box]
MypoTHERM® Kautschuk in Spenderbox, für Kupfer-, Stahl- und Siederohre sowie Rohre aus Kunststoff, Verbundwerkstoff und Edelstahl	10	12	13–14	167652	1	Karton	40
		15	15–17	167653			35
		18	17–20	167654			30
		22	20–22	167655			25
		28	28–30	167656			20
	13	12	13–14	112221			22
		15	15–17	112253			20
		18	17–20	112319			18
		22	20–22	112374			16
		28	28–30	112426			12

Kleber für MypoTHERM® Kautschuk/Kältekautschuk

250 ml, mit Pinsel

Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
113206	1	Stück

