

# LK Isolierung

- Verringert den Energieverlust
- Einfache Montage

## Technische daten

Arbeitstemperatur:	Min. -20 °C/Max. 130 °C
Umgebungstemperatur:	Min. -20 °C/Max. 130 °C
Material, Isolierung:	Expandiertes Polypropylen EPP
Sonstiges:	Wärmeleitzahl 0,035 W/mK, Densität 35 g/l



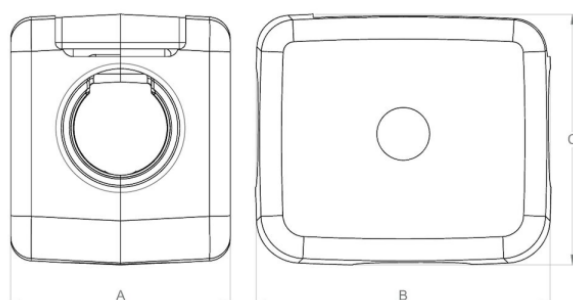
Die LK Armatur Isolierung wurde zum effektiven Schutz gegen Energieverluste für ThermoVar® thermische Ventile, ThermoBac Rückschlagventile, ThermoMix® Mischer und MultiZone Zonenventile Mischer entwickelt.

Die Isolierung ist in drei Versionen erhältlich. Eine ist für LK 823 ThermoVar® konzipiert, eine ist für die Ventile LK 820, 821 ThermoVar®, 822 ThermoBac, 840 und 841 ThermoMix® vorgesehen und eine für die Ventile 525 MultiZone 3W, Solar und Polar. In der Standardausführung ist diese für LK 820, 821 ThermoVar® und LK 822 ThermoBac vorgesehen.

Zur Montage auf LK 840 und 841 ThermoMix®, mit oder ohne installiertem Stellmotor, werden Öffnungen für Ventilspindel und Ventilöffnung in die Isolierung geschnitten.

Die Schnellschließfunktion der Isolierung ermöglicht eine einfache und schnelle Montage.

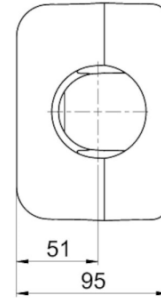
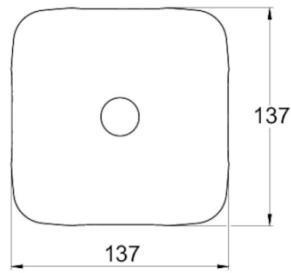
## LK Isolierung - LK 525 3V, Solar, Polar



Artikel	Ausführung	Dim.	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht (kg)
187202	525 3V/R, Solar, Polar	G ¾", G 1", G 1¼", 22 mm, 28 mm	284	194	117	62	0,1

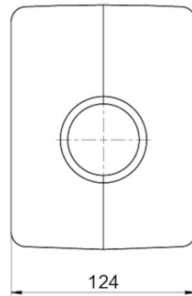
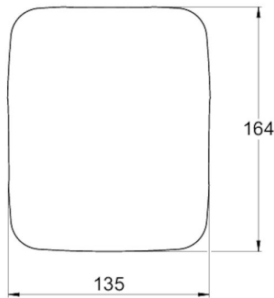


## LK Isolierung - LK 820, 821, 822, 840, 841



Artikel	Ausführung	Dim.	DN	Gewicht (kg)
187107	820, 821, 822, 840, 841	G ¾", G 1", Rp ½", Rp ¾"	DN 15-20	0,1
187108	820, 821, 822, 840, 841	G 1¼", G 1½", Rp 1", Rp 1¼"	DN 25-32	0,1

## LK Isolierung - LK 823



Artikel	Ausführung	Dim.	DN	Gewicht (kg)
187109	823	G 1½", Rp 1", Rp 1¼"	25-32	0,1