

EPP Isolierung für Heizungstechnik

Diese Isolierung für Heizungs-Anwendungen besteht aus 2 Halbschalen und ist aus expandiertem Polypropylen (EPP). Die beiden Halbschalen der Isolierung lassen sich auf einem bereits installierten Wärmetauscher montieren.

Das Zubehör von SWEP erfüllt dieselben hohen Qualitätsanforderungen wie die BPHE des Unternehmens. Die Fertigung erfolgt gemäß der Spezifikation von SWEP durch Zulieferer, die rigorosen Auswahlprozessen unterzogen wurden. Die hochwertigen Materialien werden sorgfältig auf Kompatibilität geprüft und durch die akkuraten Maße sparen Sie Zeit und Geld bei der Installation. Mit Zubehör von SWEP können Sie sich darauf verlassen, dass alles wie geplant passt und funktioniert.

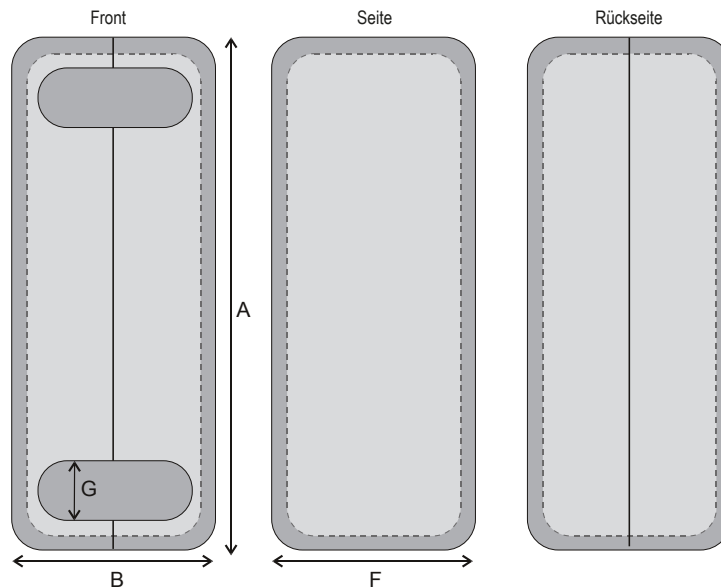
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen SWEP Vertretung.



Technische Daten

Max betriebstemperatur	+110°C
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Werkstoffklasse	B2 nach DIN 4102
Material	Expandiertes Polypropylen (EPP)
Spezifisches Gewicht	40 kg/m ³

Nur verfügbar für Geräte mit allen Anschlüssen auf einer Seite.



Größe	5T	8T	15	10T/12	16/26	25T/28/80
NoP	20/40	20/30/40	20/40	20/40/60/80	40/60/80/100	20/30/40/60/80/100
A (mm)	252	376	524	350	437	587
B (mm)	136	136	132	179	179	179
F (mm)	117/163	117/140/163	118/163	121/168/215/263	160/206/250/296	118/137/165/212/260/306
G (mm)	40	40	40	50	50	50
Dicke (mm)	29	29	29	29	29	29

www.swep.net

SWEP
A DOVER COMPANY