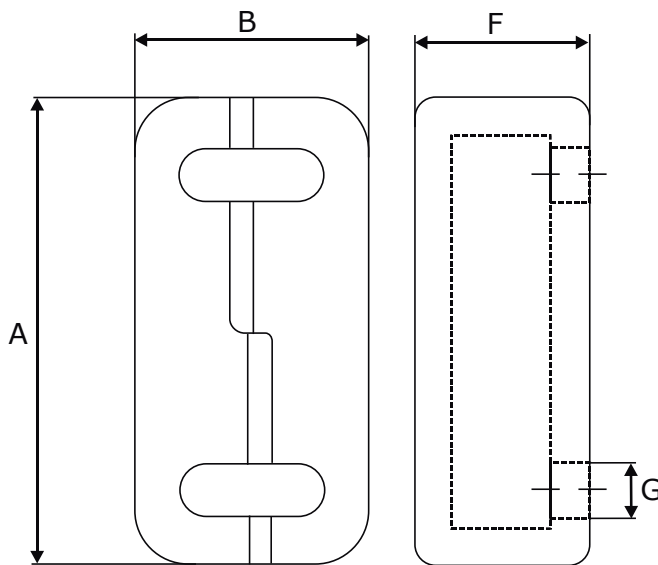


In diesem Produktdatenblatt finden Sie detaillierte Informationen über unsere HVAC Isolierbox für die Heizungstechnik.

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	130°C
Farbe	Rot (ähnlich RAL3027)
Wärmeleitfähigkeit	0.032 W/mK
Brandstoffklasse	B2 nach DIN 4102 T2
Isolierung material	Hartschaum Polyurethan
Kunststoffhaut material	Polystyrene 475K

Baugröße	5T	8T	10T/12	15	16/26	25T/28/80
A (mm)	246	386	356	530	452	594
B (mm)	119	127	181	126	185	182
F (mm)* ca.	66+2.2×NoP	77+2.24×NoP	72+2.24×NoP	66+2.5×NoP	85+2.25×NoP	84,3+2,4×NoP
G (mm)	35	35	50	35	45	50
Dicke (mm)	20	25	30	25	25	30

\*Nur in dekadischen Plattenabstufungen verfügbar (z.B. 10, 20, 30, etc). NoP = Plattenanzahl

Baugröße	35	50/56/120T/200T	65	427
A (mm)	495	627	1073	850
B (mm)	330	330	500	418
F (mm)* ca.	105,1+2,4×NoP	105,1+2,4×NoP	178+2,4×NoP	154,5+2,3×NoP
G (mm)	68	85	123	173
Dicke (mm)	40	40	60	60

\*Nur in dekadischen Plattenabstufungen verfügbar (z.B. 10, 20, 30, etc). NoP = Plattenanzahl