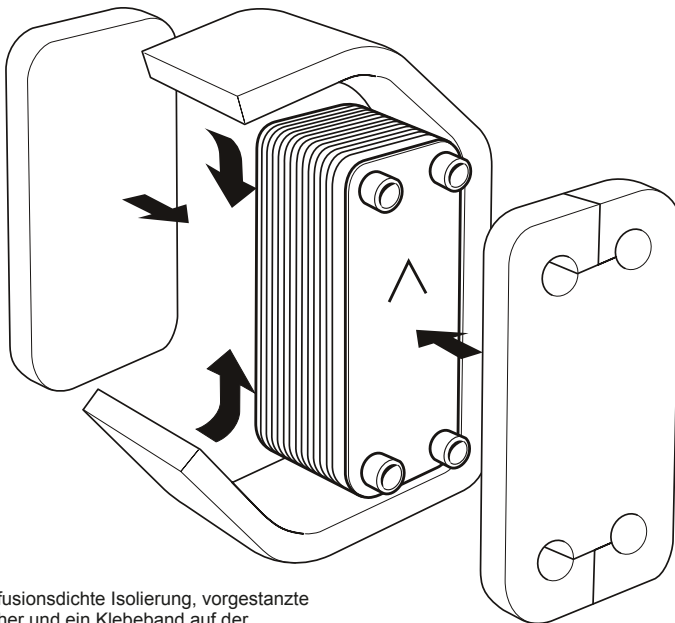


In diesem Produktdatenblatt finden Sie detaillierte Informationen über unsere Diffusionsdichte Isolierung aus geschlossenzelligem Kunstkautschuk für die Kältetechnik.

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.



*Diffusionsdichte Isolierung, vorgestanzte Löcher und ein Klebeband auf der Rückseite für einfache Montage.

Technical data	
Min Betriebstemperatur	-40°C
Max Betriebstemperatur	105°C
Werkstoffklasse	B1, Tr1, Q2 (ÖNORM B3800)
Isolierung material	NBR-Schaum
Dicke	20 mm

Thermische Leitfähigkeit	
0°C	0.036 W/mK
10°C	0.037 W/mK
50°C	0.040 W/mK

Baugröße	5/5T	8T	10/10T	12	15	16/26	25/25T	28/80	35	45
Max NoP	60	60	140	140	50	140	140	140	250	250

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

Baugröße	50	200/200T	56	57	60	65	400/400T	427	649	439/500T
Max NoP	280	250	280	280	60	370	230	280	400	400

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