



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite oder durch Scannen des QR-Codes mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

TWL-Technologie GmbH

Im Gewerbegebiet 8-12
D-92271 Freihung

Tel.: + 49 9646 80918 - 10

Fax: + 49 9646 80918 - 29

vertrieb@twl-technologie.de
www.twl-technologie.de



Innovativ weiter denken Die neue Isolierkappe von TWL ist da!



Die neue Isolierkappe von TWL sorgt für eine höchst effiziente Verringerung der Energieverluste an den nicht verwendeten Speicheranschlüssen.

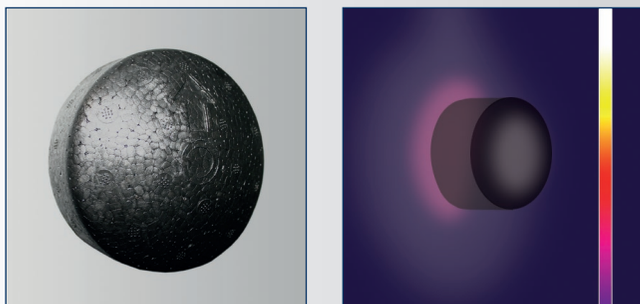


Die neue Isolierkappe von TWL verringert effektiv Energieverluste

In der heutigen Zeit steht die Energieeffizienz immer mehr im Vordergrund. Weil die Speicheranschlüsse oft nur mangelhaft oder gar nicht gedämmt sind, entstehen in diesem Bereich nicht unerhebliche Energieverluste. Das kann circa 100 Watt/24h für jeden nicht isolierten Anschluss betragen. Gerade bei den nicht verwendeten Anschlüssen besteht hier ein großer Handlungsbedarf.



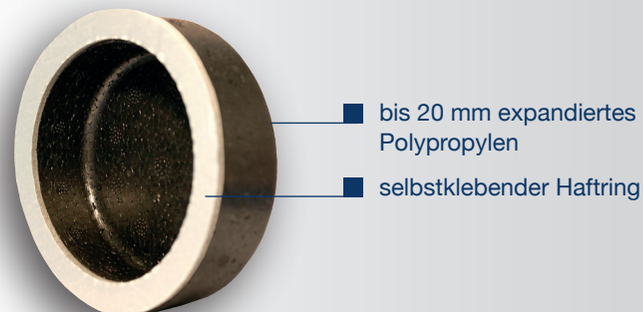
Unsere Isolierkappe ist hierfür die ideale Lösung. Sie wird aus expandiertem Polypropylen hergestellt und besticht durch ihre einfache Handhabung in der Montage. Die Kappe ist selbstklebend und lässt sich auf diese Weise spielend leicht am Speicher anbringen. Die daraus resultierende Dämmung bzw. Reduktion von Wärmeverlusten wird anhand von Bildern mit der Wärmebildkamera sichtbar. Unsere Isolierkappe ist so konzipiert, dass sie eine optimale Isolierung von 1/2“ bis 2“ Anschlüssen gewährleisten kann.



So einfach ist die Montage der neuen Isolierkappe von TWL

Unsere EPP* Isolierkappe ist kompatibel mit den Isolierungstypen TWL-TLB und TWL-WS.

Bitte reinigen Sie die Oberfläche der zu beklebenden Stelle gründlich und lösen die Schutzfolie vom selbstklebenden Haftring. Positionieren Sie nun die Isolierkappe mit dem Ausrichtungspfeil nach oben zeigend über dem Anschluss. Pressen Sie die Kappe fest mit dem Handballen an den Speicher. Der nicht verwendete Anschluss ist nun optimal isoliert und unnötige Energieverluste sind reduziert.



*EPP = Expandiertes Polypropylen
TWL Isolierkappe Artikelnummer: IK 40