



Zubehör

Funktionale Details



Greiner PURTEC

Greiner PURTEC setzt neue Standards in der Dämmung von Warmwasserspeichern. Im Fokus stehen dabei immer die Anforderungen unserer Kunden. Wir legen großen Wert auf intensive Forschung und Entwicklung sowie das Testen und Patentieren neuer Produkte mit noch besseren Isoliereigenschaften. Denn in einem Umfeld steigender Energiekosten und weltweiter Herausforderungen wie der globalen Erwärmung, gewinnt das Thema Isolierung für uns alle mehr und mehr an Bedeutung. Wir leisten dazu unseren Beitrag, indem wir uns auf die Kundenbedürfnisse und auf neue, innovative Technologien konzentrieren.

Kontakt

Standort Österreich: Greiner PURTEC GmbH
Emesbergstrasse 33, 4643 Pettenbach, Österreich
office.at@greiner-purtec.com

Standort Tschechien: Greiner PURTEC spol. s r.o.
Komenského 895, 340 22 Nýrsko, Tschechische Republik
office.cz@greiner-purtec.com

greiner-purtec.com



Speicherabdeckung

PS-Abdeckung als oberer Verschluss für unterschiedliche Dämm-lösungen. Die Abmessungen werden an den Warmwasserspeicher, das Dämmmaterial und die Kundenanforderungen angepasst. Die Materialstärke beträgt 1,5 bis 2 mm. Das Erscheinungsbild des isolierten Wassertanks wird dadurch aufgewertet.



1 PS-Abdeckung

Technische Daten

Die wichtigsten Fakten

Oberfläche	genarbttes PS
Montagepersonal	1
Hilfsmittel oder Werkzeuge	keine
kundenspezif. Anpassungen	möglich

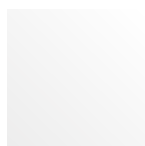
Oberflächen



Schwarz



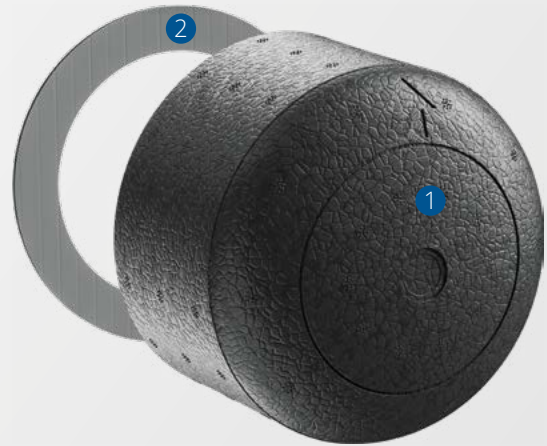
Silbergrau



Weiß

Anschlussdämmung

Unsere einfachste und am schnellsten montierte Lösung für nicht benutzte Anschlüsse, die hilft, beträchtliche Wärmeverluste zu vermeiden! Die selbstklebende EPP-Abdeckung eignet sich für alle Anschlüsse bis zu DN 80 – ganz nach dem Motto „eine Größe für alles“.



- 1 EPP-Abdeckung
- 2 Selbstklebeband

Technische Daten

Die wichtigsten Fakten

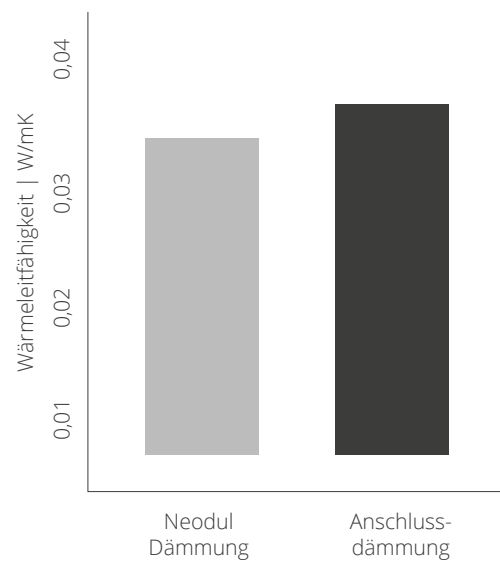
Oberfläche	EPP
Verschluss	Selbstklebeband
Montagepersonal	1
Hilfsmittel oder Werkzeuge	keine

Oberflächen



Schwarz

DIAGRAMM: Wärmeleitfähigkeit



Flanschcappe & -dämmung

Zur Reduzierung von Wärmeverlusten an Flanschen empfiehlt sich diese zweiteilige Flanschabdeckung. Sie besteht aus einem PS-Deckel (Dicke 1,5 bis 2 mm) mit Innendämmung aus Polyesterfaservlies. Die Gesamtabmessung wird durch die konkrete Lösung bestimmt. Einmal montiert, verbessert sich die Energieeffizienz des gedämmten Objekts.



- 1 PS-Abdeckung
- 2 Polyesterfaservlies

Technische Daten

Die wichtigsten Fakten

Oberfläche	PS
Montagepersonal	1
Hilfsmittel oder Werkzeuge	keine
kundenspezif. Anpassungen	möglich

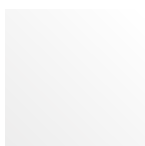
Oberflächen



Schwarz



Silbergrau



Weiß



greiner
PURTEC