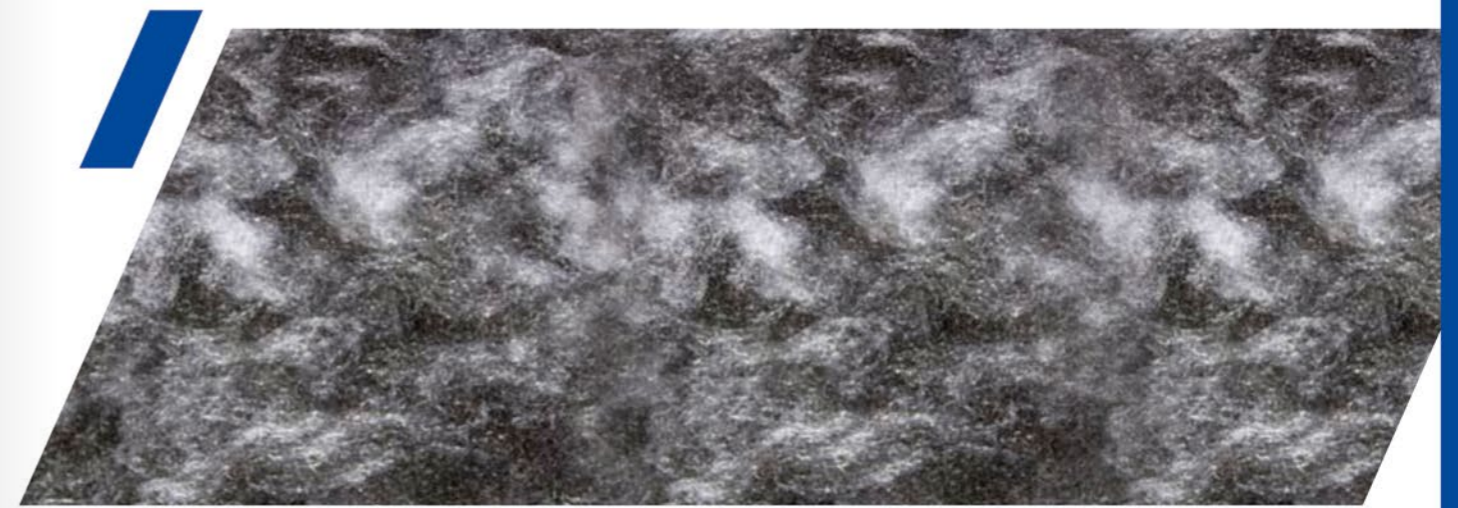


ZBIORNIKI BUFOROWE



ECO SKIN 2.0

Nowa izolacja ECO SKIN 2.0 pozwala zaoszczędzić pieniądze i zredukować niepotrzebną emisję CO₂. Średnio zmniejsza straty ciepła 1000-litrowego zbiornika buforowego o 47% (w stosunku tradycyjnej izolacji z miękkiej pianki).

Izolacja wysokiej jakości

W ECO SKIN 2.0 zastosowano materiał poliestrowy, który posiada doskonałe właściwości i znajduje zastosowanie np. w przemyśle tekstylnym do produkcji przyjemnie ciepłych, przyjaznych dla skóry kurtek polarowych.

Kolejnym punktem mającym znaczący wpływ na skuteczność izolacji jest obróbka połączeń. Inżynierowie z Austria Email opracowali specjalny proces produkcji ECO SKIN 2.0, aby zmaksymalizować efekt izolacji termicznej.



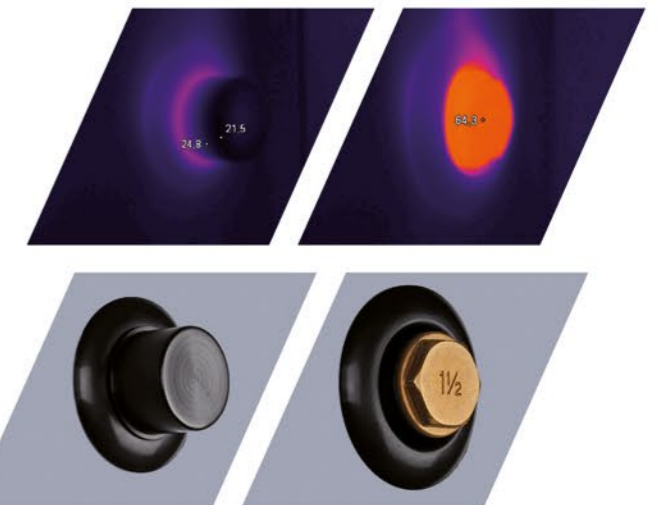
Zaślepki izolacyjne do połączeń

W przypadku magazynów energii alternatywnej istnieje duża liczba połączeń. Ostatecznie nie wszystkie z nich są podłączone do innego źródła energii, która jest tracona, jeśli połączenia te pozostają nieizolowane.

Nasza firma opracowała zaślepki izolujące do połączeń w celu zaoszczędzenia strat energii. Łatwe w instalacji i łatwe do usunięcia, jeśli coś trzeba później podłączyć.

Zdjęcia termowizyjne pokazują wyraźną poprawę izolacyjności termicznej w obszarze połączeń.

Wszystkie niezbędne rozety i zaślepki izolacyjne są dostarczane w komplecie.



Nie wszystkie włókny są takie same – ECO SKIN 2.0 to kompaktowy materiał

- Unikalna struktura ocieplenia z polaru pozwala zachować cenną energię
- Gwarantowana maksymalna izolacyjność termiczna
- ECO SKIN każdego dnia oszczędza pieniądze