



**CALPEX-Projekt
Mettmenstetten, Schweiz, 2024**

BRUGG
Pipes
Pioneers in Infrastructure



Projekt

Dla nowo powstającego zespołu budynków szkoły podstawowej w szwajcarskiej miejscowości Mettmenstetten położyliśmy 250 metrów naszej rury CALPEX PUR-KING w ramach połączenia między budynkami.

Dzięki swoim znakomitym parametrom izolacyjnym rura ta stanowi optymalne rozwiązanie dla lokalnych i centralnych sieci ciepłowniczych, gwarantując wydajne, niskosobratne dostawy ciepła.

Wykonanie

Miejsce instalacji znajdowało się na terenie szkoły w Mettmenstetten, a prace obejmowały położenie rury CALPEX DUO do celów grzewczych. Szczególnym wyzwaniem było bezpieczne wciągnięcie długiego na 250 metrów przewodu w jednym kawałku z pięcioma następującymi po sobie promieniami zagięcia, bez uszkodzenia przy tym rury.

Niezwykle pomocna okazała się tu nasza nowa wyciągarka gąsienicowa, ponieważ bez problemu docierała we wszystkie miejsca i umożliwiała wciąganie rury pod optymalnym kątem.

Dzięki wysokim parametrom izolacyjnym oraz trwałości rury CALPEX PUR-KING skonstruowaliśmy energooszczędny system, który w przyszłości zapewni niezawodne dostawy ciepła do budynków.

Mimo nietatwych warunków i pracy w czasie działania szkoły układanie rur przebiegło bezproblemowo dzięki zaangażowaniu naszego doświadczonego zespołu.

