



Progetto CASAFLEX/PREMAN di riscaldamento distrettuale Bassersdorf, Svizzera, 2023

BRUGG

Pipes

Pioneers in Infrastructure



Progetto

Per il cliente Hans Brun AG, i nostri installatori hanno implementato una condotta di riscaldamento distrettuale efficiente nel comune svizzero di Bassersdorf a settembre 2023.

In sette fasi di costruzione, i nostri sistemi di tubi flessibili CASAFLEX e rigidi PREMANT sono stati utilizzati per collegare un quartiere residenziale con diversi edifici multipiano a una rete di riscaldamento esistente.

Esecuzione

In sei settimane, abbiamo installato una condotta di riscaldamento per 14 edifici multipiano per il cliente. Data la limitata disponibilità di tempo, siamo particolarmente orgogliosi che i nostri installatori abbiano completato con successo l'installazione di tutte le condotte entro il periodo di tempo previsto.

I nostri tubi PREMANT sono stati utilizzati per le lunghe tratte rettilinee, mentre per i collegamenti agli edifici sono stati utilizzati i tubi CASAFLEX. Gli spazi ridotti in loco non hanno rappresentato un ostacolo. Con abilità ed esperienza, il nostro team ha superato questi ostacoli, consentendo ai tubi di essere facilmente srotolati dal tamburo e allineati nella trincea.



Vantaggi del prodotto

Il nostro tubo CASAFLEX con monitoraggio è flessibile nell'installazione. Grazie al suo rivestimento esterno ondulato, realizza facilmente raggi di curvatura stretti e aggira in modo efficiente gli ostacoli.

Il tubo rigido PREMANT è anche monitorabile e può trasportare acqua di riscaldamento o acqua calda sanitaria su lunghe distanze. In combinazione, entrambi i sistemi di tubi di BRUGG Pipes consentono un'installazione sicura, economica ed efficiente delle reti di riscaldamento distrettuale.

