

CALPEX-Projekt COGOLO di PEJO / TN - Italien 2011

Case Study



Ort
COGOLO di PEJO / TN - Italien

Produkt
CALPEX 160/250, 3300m
CALPEX 125/182, 2100m
FUSAPEX-Elektroschweissmuffen

CALPEX-Projekt COGOLO di PEJO / TN - Italien 2011

Case Study



Projekt

Die zweite Etappe des Nahwärmenetzes in Cogolo di Peio umfasste die Lieferung von total 3,3 km CALPEX, 28 Stangen 160/250er, 2,1 km 125/182er und einige hundert Meter kleinerer Dimensionen. Aufgrund der guten Erfahrungen, die die Kommune während der ersten Etappe mit CALPEX gemacht hatte, wurde hier wiederum auf die bewährten flexiblen Rohre gesetzt.

Herausforderung

Die italienische Berggemeinde setzte beim Projekt auf eine kostengünstige und gleichwohl verlässliche Technik. Verbunden wurden die beiden grössten Dimensionen mittels FUSAPEX-Elektroschweissmuffen. Dies war auch der Grund für den zweitägigen Aufenthalt vor Ort. Produktmanager Stefan Lickel und Chefmonteur Markus Scherer wurden für die Schulung der Verlegeequipe bzw. zur Unterstützung bei der Montage von FUSAPEX angefragt. Nach der fachkundigen Schulung am Donnerstag zeigte sich dann am Freitag, dass die Theorie zwar wichtig ist, vielfach alleine aber nicht genügt. Markus Scherer war dank seiner grossen Erfahrung in der Lage, den italienischen Monteuren zahlreiche wertvolle Tipps für die Praxis zu geben.

Die Chancen stehen gut, dass auch für die dritte Etappe CALPEX zur Anwendung kommen wird.

Brugg Rohrsystem AG

Industriestrasse 39
 CH-5314 Kleindöttingen
 phone +41 (0)56 268 78 78
 fax +41 (0)56 268 78 79
 pipesystems@brugg.com
 www.pipesystems.com

A company of the BRUGG Group