

17.03.2006 - Presse-Information

SIMONA AG mit neuen Systemkomponenten für die Abwasserentsorgung auf der Wasser Berlin 2006



Vom 3. bis 7. April 2006 stehen neue Produkte, Technologien und Dienstleistungen der Wasser- und Abwasserbranche im Zentrum des Besucherinteresses auf der Fachmesse Wasser Berlin 2006. Die SIMONA AG stellt in Halle 5.2 Stand 127 ihre Systemkomponenten aus PE 80/PE 100 für die Sanierung und Neuverlegung von Abwasser- und Versorgungssystemen vor.

Als besonderes Highlight erwartet die Besucher ein PE Eiprofil-Rohr mit angeschlossenem Hausanschluss-Innen- und Außensattel. Der speziell für die grabenlose Verlegung konzipierte SIMONA® Hausanschluss-Innensattel ermöglicht eine schnelle und günstige Sanierung im Hausanschlussbereich von PE Hauptsammler.

Die perfekte Lösung für eine elektroschweißbare, stoffschlüssige und dauerhaft dichte Anbindung von Hausanschlüssen an PE-Kanalrohre in offener Bauweise ist der SIMONA® Hausanschluss-Außensattel. Ab sofort ist der Hausanschluss-Außensattel in drei verschiedenen Anschlussvarianten verfügbar mit Steckmuffe DN 150, mit verlängertem Rohrstutzen, der auch für Materialwechsel zum Beispiel auf PVC- oder Steinzeugrohre genutzt werden kann, und mit gelenkiger Elektroschweißmuffe.

Desweiteren präsentiert SIMONA den einteiligen, elektroschweißbaren Schachtanschluss aus Polyethylen für den zugfesten und dauerhaft dichten Übergang von Freispigelleitungen an Betonschächte oder Mauerwerk.

Ideal für Sanierungstechniken mittels Rohreinschub beziehungsweise Rohreinzug ist die neue SIMONA® Wanddickenintegrierte Heizwendelschweißung. Mit ihr können Rohrmodule unterschiedlicher Längen absolut dicht und ohne außendurchmesseraufbauende Elektroschweißmuffen sowie Schweißwulst miteinander verschweißt werden.

Die neuen Systemkomponenten fanden bereits erfolgreiche Anwendung in Sanierungsprojekten, in denen sie ihre Praxistauglichkeit eindrucksvoll unter Beweis stellen konnten. Zusammen mit den SIMONA® SPC-Schutzmantelrohren, den coextrudierten PE 80 Kanalrohren sowie den PE 80 Eiprofil-Rohren bietet SIMONA ein komplettes Produktprogramm - sowohl für die offene und grabenlose Neuverlegung als auch für die Sanierung von Trinkwasser- und Abwasserleitungen.

Als weiteren Schwerpunkt präsentiert die SIMONA AG dem Fachpublikum der Wasser Berlin ein Trinkwasserhochbehälter-Exponat, das die dauerhafte, stoffdicht verschweißte Auskleidung mit Polyethylenplatten anschaulich demonstriert.



Weitere Informationen:

SIMONA AG

Abteilung Marketing

Teichweg 16

D - 55606 Kirn

Phone: +49 (0) 67 52 14-383

Fax: +49 (0) 67 52 14-738

marketing@simona.de