

Kontinentale

Der starke Servicepartner

Kontinentale bietet für den kommunalen Tiefbau ein umfangreiches und bedarfsorientiertes Produktsortiment für die Wasserver- und entsorgung sowie die Gasversorgung in Österreich.

Kontinentale ist ein spezialisiertes Fachgroßhandelsunternehmen für Armaturen- und Rohrleitungstechnik und bieten durch das umfangreiches Produktsortiment die Möglichkeit für das jeweilige Projekt „Alles aus einer Hand“ zu bestellen. Dabei bietet Kontinentale beste Beratung, ein Top Logistiknetzwerk und hervorragendes Kundenservice.

Kontinentale bietet Rohrleitungssysteme aus verschiedenen Werkstoffen sowie passendes Zubehör an. Unter anderem auch Rohrleitungssysteme der Firma Gerodur. Speziell für die Verlegung von Trinkwasserrohren in Überschwemmungs- und Hochwassergebieten, aber auch für kontaminierte Bö-

den, führt das Unternehmen das System GEROfit® Rex. Das vom Partner Gerodur neu entwickelte Barrier Pipe basiert auf bereits bewährter einzigartiger Technologie der mehrstufigen Extrusion für PE-Druckrohre mit funktionellem Schichtaufbau. Mit einer zusätzlichen intelligenten Schicht auf Basis eines metallischen Werkstoffs, wird eine sehr hohe Diffusionsdichte erreicht. Durch seinen hochabriebfesten Mantel ist GEROfit® Rex auch prädestiniert für sämtliche grabenlose Verlegemethoden.

Die Kontinentale bietet für die grabenlose Verlegemethode weitere Rohrarten an. Unter anderem das coextrudierte Vollwandrohr (Gerodur RCportect®) mit einer maßlich integrierten farbigen Außenschicht. Dieses Rohr widersteht den Folgen die beim Verzicht auf Sandbettung entstehenden und über einen längeren Zeitraum eintretenden Punkt-



lasten. Somit ist die bisher erforderliche Einbettung in Sand oder Feinkies nicht mehr nötig.

Innovative Rohr-Neuverlegungs- und Sanierungsverfahren stellen moderne Rohrsysteme vor immer anspruchsvollere Herausforderungen. Speziell für Relining, Spülbohren oder Bersten wurde das Schutzmantelrohr GEROfit®R entwickelt. Es besteht aus einem Vollwandrohr als drucktragendes Medienrohr und einem maßlich aufaddierten Schutzmantel. Der Mantel umschließt das Rohr als zusätzliche Schutzhülle. Sowohl das Schutzmantelrohr als auch das Vollwandrohr sind nach PAS1075 zertifiziert.

Werkfoto