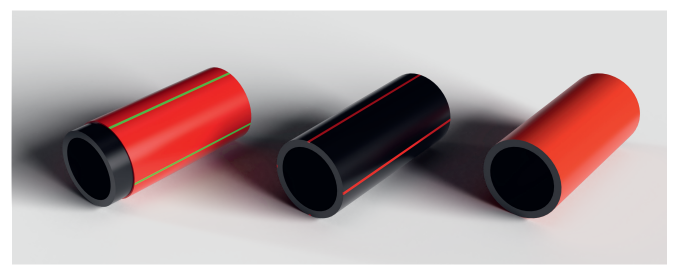


GEROtec® FIRE-MAIN

Öffentliche Feuerlöschwasserleitungen oder Löschwassernetze von beispielsweise Industrieunternehmen erfordern eine langjährig zuverlässige und permanente Einsatzbereitschaft zur erfolgreichen Brandbekämpfung.

Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Kunststoff funktionieren im Ernstfall und bieten langjährige Sicherheit. Sie sind dauerhaft dicht, bieten eine hohe Belastbarkeit sowie Korrosionsfreiheit.

GEROtec® FIRE-MAIN Löschleitungen eignen sich hervorragend für die zeit- und aufwandsreduzierte Verlegung mit modernen, alternativen Verlegetechniken und sind voll verschweißbar. Weitere anwendungsoptimierte Materialeigenschaften gewährleisten eine Betriebsdauer von min. 100 Jahren. Ein umfangreiches und vielseitiges Sortiment an Leitungsnetzkomponenten, wie beispielsweise Formteilen, Hydrantenfüße etc. ermöglichen eine anspruchsvolle Leitungsführung und Netzgestaltung.



Besonderheiten

- Geprüfte Produktqualität (DIN CERTCO, ISO 9001)
- GEROtec® FIRE-MAIN Löschwasserrohr aus spannungsrissbeständigem PE100-RC
- Als Typ 1 und Typ 2 -Rohr für die Verlegung im Graben ohne Sandbettung sowie für grabenarme Techniken wie Pflügen oder Fräsen
- GEROtec® FIRE-MAIN Typ 3 mit additivem Schutzmantel aus hochritzbeständigem, modifiziertem Polyolefincompound für die sichere Verlegung mit grabenlosen Verfahren (Spülbohren, Berst- und Relining u.w.)

Dimensionen

- Vorzugsreihen DN/OD 110 bis 630 mm / SDR 11
- Weitere, projektspezifische Dimensionen auf Anfrage

Zubehörteile

- **1** Hydrant
- 2 Hydrantenunterteil
- B Hydrantenfuss

