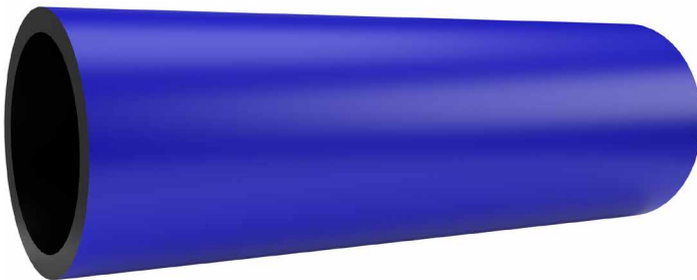


GEROthen® / GEROthen® COEX Trinkwasserdruckrohr

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rohraufbau | GEROthen® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Mediendruckrohr ein- (GEROthen®) oder zweischichtig (GEROthen® COEX) |
| Kennzeichnung | GEROthen®: Mediendruckrohr schwarz mit auf dem Umfang verteilten, königsblauen Längsstreifen GEROthen® COEX: Mediendruckrohr zweischichtig in schwarz mit königsblauer Außenschicht Mediendruckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DVGW optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit |
| Anwendung | Trinkwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken und DVGW-Regelwerken Verlegung im offenen Graben mit Sandbettung |
| Besonderheit | Gerodur-Trinkwasserdruckrohre mit zusätzlicher, regelmäßiger, organoleptischer Prüfung (Q-Plus) |
| Produktnormen | DIN EN 12201 DVGW GW 335–A2 DIN 8074/8075 |
| Verarbeitungsnormen | DVGW W 400 GW 320 GW 321 GW 322 GW 324 GW 325 DIN EN 805 DIN V ENV 1046 DIN 4124 DIN 18196 DIN EN ISO 14688 DIN 18300 ZTV A-StB ZTV E-StB Gerodur Technische Informationen |
| Werkstoff | PE100 zertifiziert gemäß der Werkstoffliste des KRV e. V. |
| Zulassungen/Zertifizierungen | DVGW SVGW ÖVGW GOST R ITC Zlin VUSAPL Nitra Nordic Polymark weitere Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage |
| Managementsysteme | ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001 |
| zusätzliche Zertifikate | Label Q-Plus |
| Rohrprüfungen durch | SKZ Würzburg IMA Dresden |
| Dimensionen | SDR 7,4/11/17 weitere Dimensionen auf Anfrage |
| Lieferformen | Stange Ringbund Trommel |



Die vorliegende Information enthält keine Garantiezusagen, Irrtümer vorbehalten. Es werden technische Informationen vermittelt, die dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Erstellung entsprechen. Es gilt generell, dass notwendige Vorsichtsmaßnahmen, Normen, Richtlinien und anderweitig relevante Vorschriften beachtet werden müssen.