

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 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.