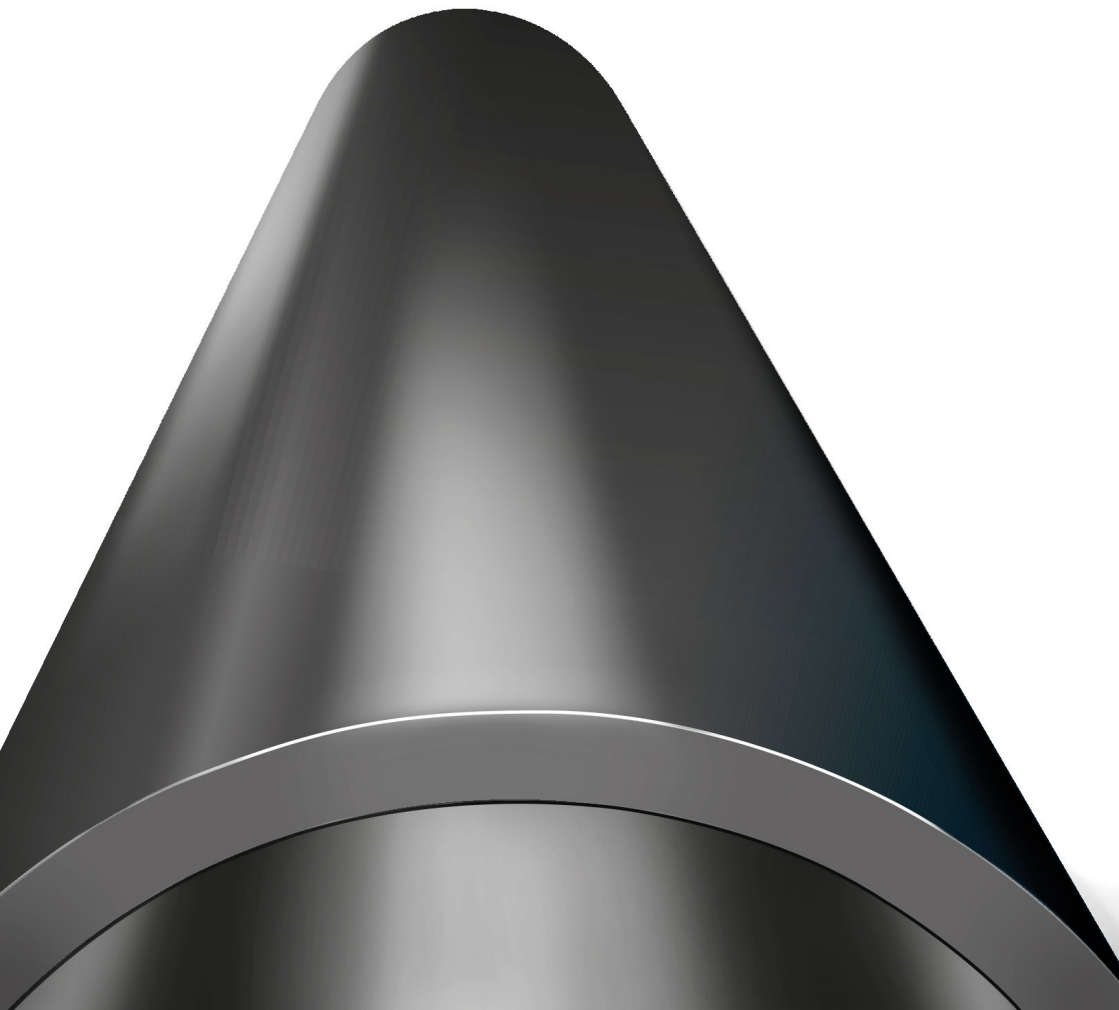




... Gerodur



GEROthen® Abwasserdruckrohr /
-Druckrohr



Gerodur



GEROthen® Abwasserdruckrohr / -Druckrohr

Rohraufbau	GEROthen® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Mediendruckrohr einschichtig
Kennzeichnung	Mediendruckrohr in schwarz (optional mit auf dem Umfang verteilten braunen Längsstreifen) Mediendruckrohr mit kompletter farbiger Metersignierung gemäß DIN EN und DIN CERTCO
Anwendung	Abwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerk und DIN CERTCO Zulassung Verlegung im offenen Graben mit Sandbettung
Produktnormen	DIN EN 12201 DIN CERTCO ZP 14.3.1 AW DIN 8074 / 8075 DIN EN ISO 15494
Verarbeitungs-normen	analog 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 18123 DIN EN 1610 ZTV A-StB ZTV E-StB DWA-A 139 GEROthen® / GEROthen® coex, Technische Informationen
Werkstoff	PE 100 gemäß der Positivliste des KRV e. V.
Zulassungen	DIN CERTCO GOST R ITC Zlin VUSAPL Nitra ÖVGW GRIS weitere Zulassungen auf Anfrage
Zertifizierungen	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 50001
Rohrprüfungen durch	SKZ Würzburg IMA Dresden
Dimensionen	SDR 7,4 / 11 / 17 weitere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	Stange Ringbund Trommel

