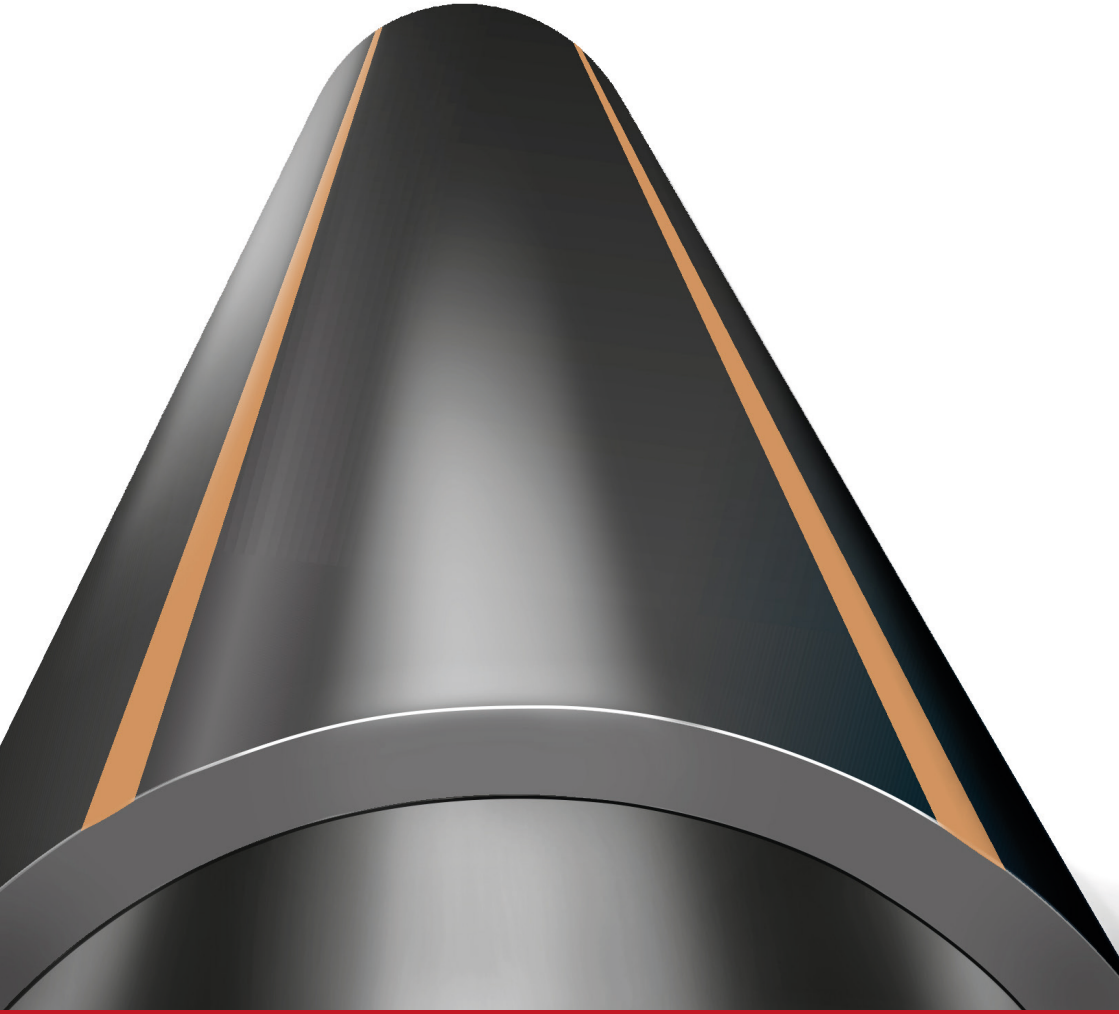




 Gerodur



RCprotect® Abwasserdruckrohr



## RCprotect® Abwasserdruckrohr

<b>Rohraufbau</b>	RCprotect® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen   Mediendruckrohr einschichtig (optional mehrschichtig)
<b>Kennzeichnung</b>	Mediendruckrohr in schwarz mit auf dem Umfang verteilten braunen Längsstreifen (optional in schwarz mit integrierter brauner Außenschicht)   Medien druckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DIN CERTCO
<b>Anwendung</b>	Abwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken   Verlegung mit und ohne Sandbettung möglich   für grabenlose Verlegung gemäß DVGW-Regelwerk
<b>Besonderheit</b>	permanente Chargenkontrolle der PE 100-RC-Werkstoffe   optional mit heller Innenschicht für TV-Inspektion
<b>Produktnormen</b>	DIN EN 12201   DIN CERTCO 14.3.1   PAS 1075   DIN 8074 / 8075
<b>Verarbeitungsnormen</b>	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   RCprotect® Technische Informationen
<b>Werkstoff</b>	PE 100-RC gemäß der Positivliste des KRV e. V. und PAS 1075
<b>Zulassungen</b>	DIN CERTCO (PAS 1075)   weitere Zulassungen auf Anfrage
<b>Zertifizierungen</b>	DIN EN ISO 9001   DIN EN ISO 14001   OHSAS 18001   ISO 50001
<b>zusätzliche Zertifikate</b>	durchgängiger Qualitätsnachweis für Eignung zur sandbettlosen Verlegung
<b>Rohrprüfungen durch</b>	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Dimensionen</b>	SDR 7,4 / 11 / 17   weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>Lieferformen</b>	Stange   Ringbund   Trommel

