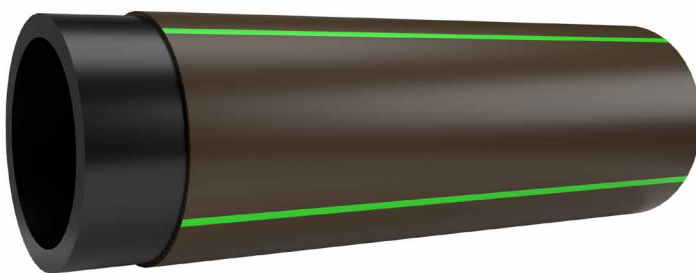


## GEROfit® R Abwasserdruckrohr

<b>Rohraufbau</b>	GEROfit® R Druckrohr nach DIN- und EN-Normen   Mediendruckrohr aus PE100-RC   maßlich aufaddierter Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
<b>Kennzeichnung</b>	Mediendruckrohr schwarz (ggf. mit auf dem Umfang verteilten, braunen Längsstreifen)   Mediendruckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DIN CERTCO   Schutzmantel in braun mit gleichmäßig auf dem Umfang verteilten, grünen Längsstreifen   Schutzmantel mit kompletter Metersignierung gemäß DIN CERTCO   optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit
<b>Anwendung</b>	Abwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken und DVGW-Regelwerken   Verlegung im offenen Graben mit und ohne Sandbettung möglich   grabenarme und grabenlose Neuverlegung und Sanierung   für grabenlose Verlegung gemäß DVGW-Regelwerk geeignet
<b>Besonderheit</b>	Verarbeitung im Heizelementstumpfschweißverfahren ohne vorheriges Abmanteln des Schutzmantels
<b>Produktnormen</b>	DIN 8074/8075   DIN EN 12201   DIN CERTCO ZP Kunststoffrohrsysteme   PAS 1075
<b>Verarbeitungsnormen</b>	DVGW W 400   GW 320   GW 321   GW 322   GW 323   GW 324   GW 325   DIN EN 805   DIN V ENV 1046   DIN 4124   DIN 18196   DIN EN ISO 14688   DIN 18300   DIN EN 1610   ZTV A-StB   ZTV E-StB   DWA A-139   Gerodur Technische Informationen
<b>Werkstoff</b>	Mediendruckrohr aus PE100-RC zertifiziert gemäß der Werkstoffliste des KRV e. V.   Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
<b>Zulassungen / Zertifizierungen</b>	DIN CERTCO   DIN GOST R   weitere Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage
<b>Managementsysteme</b>	ISO 9001   ISO 14001   ISO 45001   ISO 50001
<b>zusätzliche Zertifikate</b>	R05 04 944P (Bestätigung für die Eignung der Schweißbarkeit mit Schutzmantel)   durchgängiger Qualitätsnachweis für Eignung zur sandbettlosen Verlegung
<b>Rohrprüfungen durch</b>	SKZ Würzburg   IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Dimensionen</b>	SDR 7,4/11/17   weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>Lieferformen</b>	Stange   Ringbund   Trommel



entspricht PAS 1075 Typ 3



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.