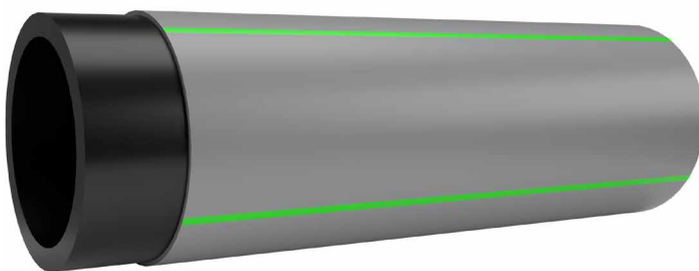


## GEROfit® R Druckrohr

<b>Rohraufbau</b>	GEROfit® R Druckrohr nach DIN- und EN-Normen   Mediendruckrohr aus PE 100-RC   maßlich aufaddierter Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
<b>Kennzeichnung</b>	Mediendruckrohr schwarz   Schutzmantel in silbergrau mit auf dem Umfang verteilten, grünen Längsstreifen   komplette Metersignierung gemäß Regelwerk   optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit
<b>Anwendung</b>	Ab- oder Brauchwasserdruckrohr für industrielle Anwendungen   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 gemäß DVGW-Regelwerk
<b>Besonderheit</b>	Verarbeitung im Heizelementstumpfschweißverfahren ohne vorherigen Rückschnitt des Schutzmantels
<b>Produktnormen</b>	DIN EN 12201   DIN 8074 und DIN 8075   PAS 1075   DIN EN ISO 15494
<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 PE 100-RC gemäß der Positivliste des KRV e. V.   Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
<b>Zulassungen/Zertifizierungen</b>	DIN CERTCO (PAS 1075)   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.