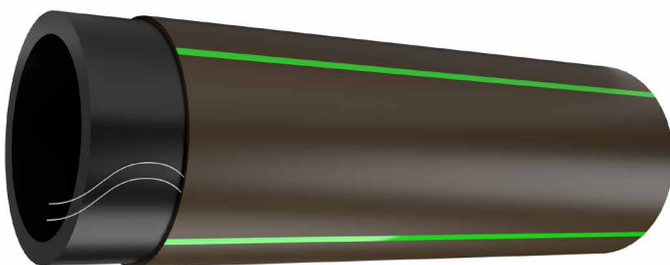


## GEROfit® NEXUS Abwasserdruckrohr

<b>Rohraufbau</b>	GEROfit® NEXUS Druckrohr nach DIN- und EN-Normen   Mediendruckrohr aus PE100-RC   sinusförmiger Dualortungsdraht in polyolefiner Trägerfolie integriert   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 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 gemäß DVGW-Regelwerk mit nachträglicher Ortungsmöglichkeit
<b>Besonderheit</b>	integrierter, sinusförmiger Dualortungsdraht für eine nachträgliche Ortbarkeit   permanente Fremdüberwachung der PE100-RC-Werkstoffe und des Rohres
<b>Produktnormen</b>	DIN 8074/8075   DIN EN 12201   DIN CERTCO ZP Kunststoffrohrsysteme   PAS 1075
<b>Verarbeitungsnormen</b>	analog DVGW W 400   GW 320   GW321   GW 322   GW 323   GW 324   GW 325   DIN EN 805   DIN 1046   DIN EN 1610   DIN 4124   DIN 4022   DIN 18196   ZTVA StB   ZTVE 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>	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.