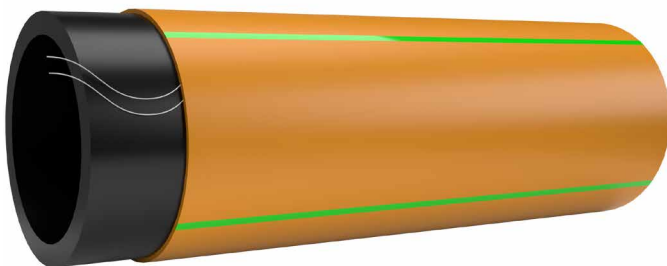


GEROfit® NEXUS Gasdruckrohr

Rohraufbau	GEROfit® NEXUS Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Mediendruckrohr PE100-RC sinusförmiger Dualortungsdraht in polyolefiner Trägerfolie integriert maßlich aufaddierter Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
Kennzeichnung	Mediendruckrohr schwarz (ggf. mit auf dem Umfang verteilten, orangegelben Längsstreifen) Mediendruckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DVGW Schutzmantel in orangegelb mit auf dem Umfang verteilten, grünen Längsstreifen Schutzmantel mit kompletter Metersignierung gemäß DVGW optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit
Anwendung	Gasdruckrohr 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
Besonderheit	integrierter, sinusförmiger Dualortungsdraht für eine nachträgliche Ortbarkeit permanente Fremdüberwachung der PE100-RC-Werkstoffe und des Rohres
Produktnormen	DIN 8074/8075 DIN EN 1555 PAS 1075 DVGW GW 335–A2
Verarbeitungsnormen	DVGW G 472 GW 320 GW 321 GW 322 GW 323 GW 324 GW 325 DIN EN 805 DIN 1046 DIN 4124 DIN 4022 DIN 18196 ZTVA StB ZTVE StB Gerodur Technische Informationen
Werkstoff	Mediendruckrohr aus PE100-RC zertifiziert gemäß der Werkstoffliste des KRV e. V. Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
Zulassungen/Zertifizierungen	DVGW SVGW ÖVGW RTN DIN GOST R ITC Zlin VUSAPL Nitra DIN CERTCO (PAS 1075) weitere Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage
Managementsysteme	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001
zusätzliche Zertifikate	durchgängiger Qualitätsnachweis für Eignung zur sandbettlosen Verlegung
Rohrprüfungen durch	SKZ Würzburg IMA Dresden Hessel Ingenieurtechnik Aachen
Dimensionen	SDR 7,4/11/17 weitere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	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.