

GEROtec LHT® Druckrohr

Rohraufbau	LHT® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Vollwanddruckrohr ein- oder mehrschichtig mit glatten Enden optional maßlich aufaddierter Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefincompound
Kennzeichnung	Vollwanddruckrohr mit farbiger Außenschicht komplette Metersignierung gemäß Normvorgaben und Projektanforderung
Anwendung	Industriedruckrohr für die Erd- und Oberflächenverlegung bei erhöhter Temperaturbelastung
Besonderheit	Langzeittemperaturstabil mit und ohne Innendruckbelastung optional mit perforierter Rohrwand optional mit heller Innenoberfläche für TV-Inspektion
Produktnormen	DIN 8074 / 8075 ISO 24033 DIN EN ISO 15494
Verarbeitungsnormen	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 18300 ZTV A-StB ZTV E-StB Gerodur Technische Informationen
Werkstoff	PE nach ISO 24033
Zulassungen/Zertifizierungen	Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage
Managementsysteme	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001
Dimensionen	SDR 7,4/11/17 weitere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	Stange Ringbund Trommel



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.