

RCprotect® Druckrohr

Rohraufbau	RCprotect® Druckrohr aus PE 100-RC nach DIN- und EN-Normen einschichtiges Vollwandrohr mit glatten Enden
Kennzeichnung	Mediendruckrohr in schwarz mit kompletter Metersignierung gemäß Regelwerk optional mit farbigen Längsstreifen gemäß Projektspezifikation in Abhängigkeit der zu produzierenden Losgröße optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit
Anwendung	Ab- oder Brauchwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken und DVGW-Regelwerken Verlegung im offenen Graben mit und ohne Sandbettung möglich für alternative Verlegearten gemäß DVGW-Regelwerk geeignet
Besonderheit	permanente Chargenkontrolle der PE 100-RC-Werkstoffe für Punktbelastungen geeignet (höchster Widerstand gegen langsamen Rissfortschritt)
Produktnormen	DIN 8074/8075 DIN EN 12201 DIN EN ISO 15494 DIN CERTCO ZP Kunststoffrohrsysteme
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 DIN EN 1610 ZTV A-StB ZTV E-StB DWA-A 139 Gerodur Technische Informationen
Werkstoff	PE 100-RC zertifiziert gemäß der Werkstoffliste des KRV e. V.
Zulassungen/Zertifizierungen	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 1



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.