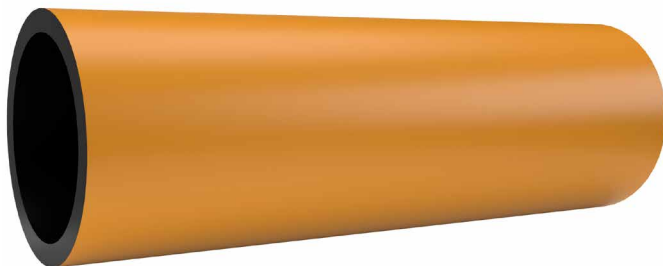


RCprotect® Gasdruckrohr

Rohraufbau	RCprotect® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Mediendruckrohr zweischichtig (optional ein- oder mehrschichtig)
Kennzeichnung	Mediendruckrohr in schwarz mit maßlich integrierter, orangegelber Außenschicht (optional schwarz mit auf dem Umfang verteilten, orangegelben Längsstreifen) Mediendruckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DVGW optional mit Barcode zur Rückverfolgbarkeit
Anwendung	Gasdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken und DVGW-Regelwerken mit Wasserstoff bis 100 % Verlegung mit und ohne Sandbettung möglich für grabenlose Verlegung gemäß DVGW-Regelwerk
Besonderheit	permanente Chargenkontrolle der PE100-RC-Werkstoffe
Produktnormen	DIN EN 1555 DVGW GW 335 – A2 PAS 1075 DIN 8074/8075
Verarbeitungsnormen	DVGW G 472 G 459 G 469 GW 320 GW 321 GW 322 GW 324 GW 325 DIN EN 12007-2 DIN 4124 DIN 18196 DIN EN ISO 14688 DIN 18300 ZTV A-StB ZTV E-StB Gerodur Technische Informationen
Werkstoff	PE100-RC zertifiziert gemäß der Werkstoffliste des KRV e. V.
Zulassungen/Zertifizierungen	DVGW SVGW 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	IMA Dresden Hessel Ingenieurtechnik, Aachen
Dimensionen	SDR 7,4/11/17 weitere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	Stange Ringbund Trommel



entspricht PAS 1075 Typ 1 + 2



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.