

DATENBLATT

GASROB315X28,6/12

PE100RCRobDN/OD315X28,6 12m 11



Beschreibung

Gasrohre aus Polyethylen PE 100-RC mit Schutzmantel für besondere Einsätze Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining
Mediumrohr: Gasrohr aus PE 100-RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem Polypropylen, gelb/orange mit weißen Streifen, Enden vorgeschritten

PRODUKTDDETAILS

Außendurchmesser	315 mm
Baulänge	12 m
DN	300
DN/OD	315
Einsatzbereich	Horizontal-Spülbohrverfahren, Langrohr-Relining, Berstlining
Farbe Rohr	schwarz
Farbe Schutzmantel	gelb/orange
Innendurchmesser	257,8 mm
Markenname	PE GAS RC ROBUST
Material	PE 100-RC
Material Schutzmantel	kratzfestem, mineralstoffverstärktem Polypropylen
NORM	ÖNORM EN 1555
ÖVGW-Qualitätsstandards	G 392

ÖVGW-Registriernummer	G 2.967
Schichtaufbau	2
SDR	11
Stange/Rolle	Stange
Streifenfarbe Rohr	Doppelstreifen gelb/orange
Streifenfarbe Schutzmantel	weiß
Verbindungsart	Schweißung
Vollwand	Ja
Wandstärke Rohr	28,6 mm
Wandstärke Schutzmantel	3,5 mm
Wandung außen	glatt
Wandung innen	glatt
zul. Gasdruck MOP bei C=2,00	10 bar