

DATENBLATT

RCKG100A63-10/100

PERCKG 63x3,8 PN10 SDR17 100m

11,70 €

pro 1 Meter (exkl. MwSt.)

Code: AAD



Beschreibung

PE KANAL RC Kanaldruckrohr, PN 10, SDR 17, PE100-RC, geprüft nach ÖNORM EN 12201, GRIS-registriert (Reg.Nr. 167), für besondere Einsätze: offene Verlegung ohne Sandbett, Pflügen, Langrohr-Relining, Spülbohren, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung

PRODUKTDDETAILS

| | |
|------------------------|-----------------|
| Außendurchmesser | 63 mm |
| Baulänge | 100 m |
| DN | 63 |
| DN/OD | 63 |
| Druckstufe | 10 bar |
| Druckstufe bei C=1,25 | 10 bar |
| Druckstufe bei C=1,6 | 8 bar |
| Eiskristallzeichen | Ja |
| Farbe Rohr | schwarz |
| Gewicht | 0,73 kg/m |
| GRIS Gütevorschrift | GV 20 |
| GRIS Gütezeichennummer | GZ 167 |
| Innendurchmesser | 55,4 mm |
| Markenname | PE Kanal 100 RC |
| Material | PE 100 RC |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| NORM | ÖNORM EN 12201-2 |
| ÖVGW/GRIS-Richtlinie | PW 405/1 |
| Rollendurchmesser außen | 2,3 cm |
| Schichtaufbau | 1 |
| SDR | 17 |
| Stange/Rolle | Rolle |
| Streifenfarbe | braun |
| Verbindungsart | Stumpfschweißung/E-Muffe |
| Vollwand | Ja |
| Wandstärke Rohr | 3,8 mm |
| Wandung außen | glatt |
| Wandung innen | glatt |