

## DATENBLATT

### RC100A225-10/12

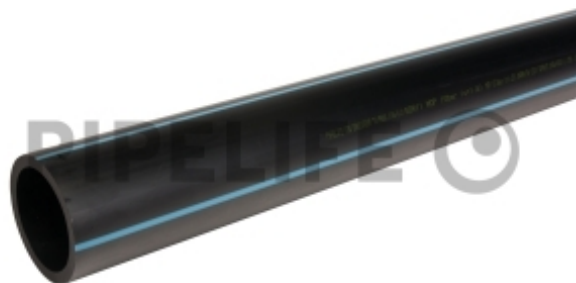
PE100-RCRohr DN/OD225 SDR17 12m

**AQUALINE**

**90,30 €**

pro 1 Meter (exkl. MwSt.)

Code: AAD



### Beschreibung

AQUALINE RC Druckrohre aus Polyethylen PE 100-RC, für besondere Einsätze von Trinkwasserleitungen, gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 12201-2, SDR 17 für Nenndruck PN 10, ÖVGW/GRIS registriert W 1.474, gerade Rohre

## PRODUKTDDETAILS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Außendurchmesser           | 225 mm  |
| DN/OD                      | 225   |
| Druckstufe bei C=1,25      | 10 bar  |
| Einsatzbereich             | Offene Verlegung unter Verwendung von Aushubmaterial, Pflügen/Fräsen, Horizontal-Spülbohrverfahren in Abhängigkeit Bodenart, Langrohr-Relining in Abhängigkeit Altrohrzustand |
| Farbe                      | schwarz   |
| Gewicht                    | 9,03 kg/m   |
| Innendurchmesser           | 198,2 mm  |
| Länge                      | 12 m  |
| Markenname                 | Aqualine RC   |
| Material                   | PE 100-RC   |
| NORM                       | ÖNORM EN 12201  |
| ÖVGW/GRIS-Registriernummer | W 1.474   |

Pipelife Austria GmbH & Co KG  
Wienerbergerplatz 1  
1100 Wien, Austria  
Tel: +43 2236 6702-0  
office@pipelife.at  
www.pipelife.at



|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Prüfrichtlinie  | PW 405/1                 |
| Schichtaufbau   | 1                        |
| SDR             | 17                       |
| Stange/Rolle    | Stange                   |
| Streifenfarbe   | blau                     |
| Verbindungsart  | Stumpfschweißung/E-Muffe |
| Wandstärke Rohr | 13,4 mm                  |