

**21.07****Aqualine RC Robust (PIPELIFE)**

Ausgabe Mai 2010: Vorbemerkungen:

Aqualine RC Robust Druckrohrsystem aus Polyethylen PE 100-RC mit Schutzmantel für Wasserleitungen.

Polyethylen-Druckrohre für Trinkwasser für höchste Anforderungen bei der Verlegung (Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal Spülbohrverfahren, Bodenverdrängungsverfahren, Rohrauswechselverfahren, Berstlining)

Mediumrohr: Trinkwasserdruckrohr aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwasser-tauglich (nach ÖNORM B 5014), SDR..., C=1,25 (1,6), PN...(...), in Stangen .. liefern, Farbe durchgehend schwarz mit blauen Streifen (=Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung.

Schutzmantel: Farbe blau mit weißen Streifen - als Kennzeichnung für die Sonderanwendung im Trinkwasserbereich. Der Schutzmantel muss einen geeigneten Schutz des Produktrohres gegen Außenriefen aufweisen. Der Schutzmantel muss im Schweißbereich entfernbar sein.

Durch den Konformitätsnachweis nach ÖVGW/GRIS PW405/1 werden die Anforderungen der ÖNORM EN 12201, ÖNORM B 5014 und ÖVGW/GRIS PW406, sowie der erhöhten Prüfanforderung an PE 100-RC erfüllt. Das ÖVGW/GRIS Zertifikat ist dem Angebot beizulegen.

Einsatzbereich:

Relining bestehender Rohrleitungen

Horizontal Spülbohrverfahren

Bodenverdrängungsverfahren

Rohrauswechselverfahren

Berstlining

Die Nennweite (DN/OD) entspricht dem Rohraußendurchmesser des Mediumrohres in Millimeter.

Wenn nichts anders angegeben, ist bei schweißbaren Kunststoffrohren das erforderliche Material der Schweißverbindungen in die Position PE-Druckrohr liefern einzurechnen. Muffenschweißverbindungen (Elektroschweißmuffen), die über den festgelegten Muffenabstand hinausgehen, werden gesondert vergütet.

**21.07.00****Zusätzliche Vertragsbestimmung für Druckrohre**

A Muffenverb.: \_\_\_\_

B Stangenlänge: \_\_\_\_m

C Schweißverbindung: \_\_\_\_m

**21.07.01****Aqualine RC Robust Rohr PN 10**

Mediumrohr: Trinkwasserdruckrohr aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwasser-tauglich (nach ÖNORM B 5014), SDR17, C=1,25 (1,6), PN10(PN8), Farbe durchgehend schwarz mit blauen Streifen (=Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung.

in Stangen zu 12m liefern

Schutzmantel: Farbe blau mit weißen Streifen - als Kennzeichnung für die Sonderan-

wendung im Trinkwas serbereich. Der Schutzmantel muss einen geeigneten Schutz des Produktrohres gegen Außenriefen auf weisen. Der Schutzmantel muss im Schweißbereich entfernbar sein.

Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges  
 Angebotenes Fabrikat: .....  
 ÖVGW/GRIS Reg. Nr.: .....

**21.07.01D Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 110**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01E Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 125**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01F Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 140**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01G Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 160**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01H Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 180**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**21.07.01I Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 200**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01J Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 225**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01K Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 250**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01L Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 280**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01M Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 315**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.01N Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 355**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**21.07.01O Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 400**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02 Aqualine RC Robust Rohr PN 16**

Mediumrohr: Trinkwasserdruckrohr aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trink was ser taug lich (nach ÖNORM B 5014), SDR11, C=1,25 (1,6), PN16 (PN12,5), Farbe durchge hend schwarz mit blauen Doppelstreifen (=Markierung als Trink wasser leitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung.  
in Stangen zu 12m liefern

Schutzmantel: Farbe blau mit weißen Streifen - als Kennzeichnung für die Sonderan wendung im Trinkwas serbereich. Der Schutzmantel muss einen geeigneten Schutz des Produktrohres gegen Außenriefen auf weisen. Der Schutzmantel muss im Schweißbe reich entfernbar sein.

Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges  
Angebotenes Fabrikat: .....  
ÖVGW/GRIS Reg. Nr.: .....

**21.07.02D Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 110**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02E Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 125**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02F Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 140**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**21.07.02G Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 160**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02H Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 180**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02I Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 200**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02J Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 225**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02K Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 250**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02L Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 280**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**21.07.02M Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 315**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02N Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 355**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.02O Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 400**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.07.03 Aqualine RC Robust PN 25**

Mediumrohr: Trinkwasserdruckrohr aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwasser-tauglich (nach ÖNORM B 5014), SDR7,4 ; C=1,25 (1,6), PN25 (PN20), Farbe durchge-hend schwarz mit blauen Streifen (=Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung. in Stangen zu 12m liefern.

Schutzmantel: Farbe blau mit weißen Streifen - als Kennzeichnung für die Sonderan-wendung im Trinkwasserbereich. Der Schutzmantel muss einen geeigneten Schutz des Produktrohres gegen Außenriefen auf weisen. Der Schutzmantel muss im Schweißbe-reich entfernbar sein.

Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges  
 Angebotenes Fabrikat: .....  
 ÖVGW/GRIS Reg. Nr.: .....

**21.07.03D Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 110**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

		Übertrag	.....
<b>21.07.03E</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 125</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.07.03F</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 140</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.07.03G</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 160</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.07.03H</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 180</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.07.03I</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 200</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.07.03J</b>	<b>Aqualine RC Robust Rohr DN/OD 225</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
		Übertrag	.....

Übertrag .....

<b>LEISTUNGSGRUPPEN-ZUSAMMENSTELLUNG</b>
--

---

Summe	.....
+ 0,00% Umsatzsteuer	<u>.....</u>
Angebotssumme inklusive UST	.....

---

---

.....  
(Ort, Datum)

.....  
(Rechtsgültige Unterschrift)

Übertrag .....