

**21.06****Aqualine RC (PIPELIFE)**

Ausgabe Nov. 2022: Vorbemerkungen:

Aqualine RC Druckrohrsystem aus Polyethylen PE 100-RC für Wasserleitungen. Polyethylen Druckrohre für Trinkwasser für erhöhte Anforderungen bei der Verlegung (sandbettfreie Verlegung, Pflügen, Fräsen, Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal Spülbohrverfahren)

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

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:

sandbettfreie Verlegung (aufbereitetem, verdichtungsfähigem Material mit einer Korngröße bis 100mm)

Pflügen

Fräsen

Relining bestehender Rohrleitungen

Horizontal Spülbohrverfahren

Die Nennweite (DN/OD) entspricht dem Rohraußendurchmesser 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.

**21.06.00****Zusätzliche Vertragsbestimmung für Druckrohre**

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

B Stangenlänge: \_\_\_\_m

C Schweißverbindung: \_\_\_\_m

**21.06.01****Aqualine RC Rohr PN 10**

Trinkwasserdruckrohre aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwassertauglich (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

Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat: .....

ÖVGW/GRIS Reg. Nr.: .....

**21.06.01A****Aqualine RC Rohr DN/OD 63**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag

.....

			Übertrag	.....
<b>21.06.01B</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 75</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.01C</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 90</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.01D</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 110</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.01E</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 125</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.01F</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 140</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.01G</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 160</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
			Übertrag	.....

Übertrag .....

**21.06.01H Aqualine RC Rohr DN/OD 180**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

**21.06.01I Aqualine RC Rohr DN/OD 200**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

**21.06.01J Aqualine RC Rohr DN/OD 225**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

**21.06.01K Aqualine RC Rohr DN/OD 250**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

**21.06.01L Aqualine RC Rohr DN/OD 280**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

**21.06.01M Aqualine RC Rohr DN/OD 315**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP ..... PP .....

Übertrag .....

		Übertrag	.....
<b>21.06.01N</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 355</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.01O</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 400</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.02</b>	<b>Aqualine RC Rohr PN 16</b> Trinkwasserdruckrohre aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwassertauglich (nach ÖNORM B 5014), SDR11, C=1,25 (1,6), PN16 (PN12,5), Farbe durchgehend schwarz mit blauen Streifen (= Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung. in Stangen zu 12m liefern Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges Angebotenes Fabrikat: ..... ÖVGW/GRIS Reg. Nr.: .....		
<b>21.06.02A</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 63</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.02B</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 75</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.02C</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 90</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
		Übertrag	.....

Übertrag .....

**21.06.02D Aqualine RC Rohr DN/OD 110**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.02E Aqualine RC Rohr DN/OD 125**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.02F Aqualine RC Rohr DN/OD 140**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.02G Aqualine RC Rohr DN/OD 160**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.02H Aqualine RC Rohr DN/OD 180**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.02I Aqualine RC Rohr DN/OD 200**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

			Übertrag	.....
<b>21.06.02J</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 225</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.02K</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 250</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.02L</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 280</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.02M</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 315</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.02N</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 355</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
<b>21.06.02O</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 400</b>			
			LO .....	
			<u>SO .....</u>	
	0,00 m		EP .....	PP .....
			Übertrag	.....

Übertrag .....

**21.06.03**

**Aqualine RC PN 25**

Trinkwasserdruckrohre aus Polyethylen gemäß ÖNORM EN 12201 und ÖVGW/GRIS PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Registrierung (Reg.Nr.: W 1.474), trinkwassertauglich (nach ÖNORM B 5014), SDR7,4 ; C=1,25 (1,6), PN25 (PN20), Farbe durchgehend schwarz mit blauen Streifen (=Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Stumpf- und Elektromuffenschweißung.

in Stangen zu 12m liefern

Fabrikat: PIPELIFE oder gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat: .....

ÖVGW/Gris Reg. Nr.: .....

**21.06.03B**

**Aqualine RC Rohr DN/OD 75**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.03C**

**Aqualine RC Rohr DN/OD 90**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.03D**

**Aqualine RC Rohr DN/OD 110**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.03E**

**Aqualine RC Rohr DN/OD 125**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

**21.06.03F**

**Aqualine RC Rohr DN/OD 140**

LO .....

SO .....

0,00 m

EP .....

PP .....

Übertrag .....

		Übertrag	.....
<b>21.06.03G</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 160</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.03H</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 180</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.03I</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 200</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....
<b>21.06.03J</b>	<b>Aqualine RC Rohr DN/OD 225</b>		
		LO .....	
		<u>SO .....</u>	
	0,00 m	EP .....	PP .....

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

---

Summe	.....
+ 20,00% Umsatzsteuer	<u>.....</u>
Angebotssumme inklusive UST	.....

---



Übertrag .....

.....  
(Ort, Datum)

.....  
(Rechtsgültige Unterschrift)

Übertrag .....