21.06 Aqualine RC (PIPELIFE)

Ausgabe Nov. 2022: Vorbemerkungen:

Aqualine RC Druckrohrsystem aus Polyethylen PE 100-RC für Wasserleitungen. Polyethylendruckrohre 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.

	abstand hinausgehen, werden geso	ondert vergütet.	0 0
21.06.00	Zusätzliche Vertragsbestimmun A Muffenverb.: B Stangenlänge:m C Schweißverbindung:m	g für Druckrohre	
21.06.01	Aqualine RC Rohr PN 10 Trinkwasserdruckrohre aus Polyet PW405/1 mit ÖVGW /GRIS Registr ÖNORM B 5014), SDR17, C=1,25 blauen Streifen (=Markierung als Tr Elektromuffenschweißung. in Stangen zu 12m liefern Fabrikat: PIPELIFE oder gleichweißungebotenes Fabrikat: ÖVGW/GRIS Reg. Nr.:	rierung (Reg.Nr.: W 1.474), trir (1,6), PN10(PN8), Farbe dur rinkwasserleitung), geeignet fü ertiges	nkwassertauglich (nach rchgehend schwarz mit
21.06.01A	Aqualine RC Rohr DN/OD 63		
	0,00 m	SO	PP
		Übertrag	

		Übertrag		
21.06.01B	Aqualine RC Rohr DN/OD 75			
		LO		
	0,00 m	EP	PP	
21.06.01C	Aqualine RC Rohr DN/OD 90			
		LO		
		SO		
	0,00 m	EP	PP	
21.06.01D	Aqualine RC Rohr DN/OD 110			
		LO		
	0,00 m	EP	PP	
21.06.01E	Aqualine RC Rohr DN/OD 125			
		LO		
04 00 045	0,00 m	EP	PP	
21.06.01F	Aqualine RC Rohr DN/OD 140			
		SO		
	0,00 m	EP	PP	
21.06.01G	Aqualine RC Rohr DN/OD 160			
		LO		
	0,00 m	EP	PP	

		Übertrag	
21.06.01H	Aqualine RC Rohr DN/OD 180		
		LO	
		<u>so</u>	
	0,00 m	EP	PP
21.06.011	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		PP
21.06.01K	Aqualine RC Rohr DN/OD 250		
	1		
		LO	
		<u>SO</u>	
	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
	0,00 111		

		Übertrag	
21.06.01N	Aqualine RC Rohr DN/OD 355		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.010	Aqualine RC Rohr DN/OD 400		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.02	Aqualine RC Rohr PN 16 Trinkwasserdruckrohre aus Polye PW405/1 mit ÖVGW/GRIS Regist ÖNORM B 5014), SDR11, C=1,25 mit blauen Streifen (= Markierung a Elektromuffenschweißung. in Stangen zu 12m liefern Fabrikat: PIPELIFE oder gleichw Angebotenes Fabrikat:	trierung (Reg.Nr.: W 1.474), tr 5 (1,6), PN16 (PN12,5), Farbals Trinkwasserleitung), geeig ertiges	inkwassertauglich (nach e durchgehend schwarz
21.06.02A	Aqualine RC Rohr DN/OD 63		
		LO	
		<u>so</u>	
	0,00 m	EP	PP
21.06.02B	Aqualine RC Rohr DN/OD 75		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.02C	Aqualine RC Rohr DN/OD 90		
		LO	
		<u>so</u>	
	0,00 m	EP	PP

Übertrag

		Übertrag	
21.06.02D	Aqualine RC Rohr DN/OD 110		
		LO	
	0,00 m		PP
21.06.02E	Aqualine RC Rohr DN/OD 125		11
		LO	
		<u>so</u>	
	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	
		<u>so</u>	
	0,00 m	EP	PP
21.06.021	Aqualine RC Rohr DN/OD 200		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP

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

		Übertrag		
21.06.03	Aqualine RC PN 25 Trinkwasserdruckrohre aus Polye PW405/1 mit ÖVGW /GRIS Regis ÖNORM B 5014), SDR7,4; C=1, mit blauen Streifen (=Markierung Elektromuffenschweißung. in Stangen zu 12m liefern Fabrikat: PIPELIFE oder gleichw Angebotenes Fabrikat:	etrierung (Reg.Nr.: W 1.474), 25 (1,6), PN25 (PN20), Far als Trinkwasserleitung), gee vertiges	trinkwa be durch	ssertauglich (nach ngehend schwarz
21.06.03B	Aqualine RC Rohr DN/OD 75			
04.00.000	0,00 m	LO	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			
	0,00 m	LO SO	PP	
21.06.03E	Aqualine RC Rohr DN/OD 125			
21.06.03F	0,00 m Aqualine RC Rohr DN/OD 140	LO	PP	
	0,00 m	SO EP	PP	
		Übertrag		

Projekt:	Pipelife Ausschreibungstexte A	Aqualine	Seite 8
	A U DOD I DWOD 400	Übertrag	
21.06.03G	Aqualine RC Rohr DN/OD 160		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.03H	Aqualine RC Rohr DN/OD 180		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.03I	Aqualine RC Rohr DN/OD 200		
		LO	
		SO	
	0,00 m	EP	PP
21.06.03J	Aqualine RC Rohr DN/OD 225		
		LO	
		<u>so</u>	
	0,00 m	EP	PP
	LEISTUNGSGRUPPE	N-ZUSAMMEN	STELLUNG
			_
Summe			
	+ 20,00% Umsatzsteuer		<u></u>
	Angebotssumme inklusive UST		

Projekt:	Pipelife Ausschreib	ungstexte Aqualine	Seite 9
		Übertrag	
(Ort,	Datum)	(Rechtsgi	ültige Unterschrift)

Übertrag