
Leistungsverzeichnis

Tiefbau - Entsorgung

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von:

Vergabeart:

Angebotseröffnung:

Datum:

Uhrzeit:

Ort:

Ende der Zuschlagsfrist:

Datum:

Ausführungsfrist:

Beginn:

Ende:

Bieter: _____

Summe netto: EUR

zzgl. 19% MwSt: EUR

Summe inkl. MwSt: EUR

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

Inhaltsverzeichnis

01	Grundlagen	3
01.01	Vertragsgrundlagen	3
02	Wavin Entsorgung	4
02.01	Green Connect 2000 Rohr SN10	4
02.02	Green Connect 2000 Rohr SN16	36
02.03	Green Connect 2000 Bögen	60
02.04	Green Connect 2000 Abzweige 45°	80
02.05	Green Connect 2000 Abzweige 87°	94
02.06	Green Connect 2000 Reduktionsstücke	102
02.07	Green Connect 2000 Doppelmuffen	108
02.08	Green Connect 2000 Überschiebmuffen	113
02.09	Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen	118
02.10	Green Connect 2000 Reinigungsrohre	122
02.11	Green Connect 2000 KGUS Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzenende L	125
02.12	Green Connect 2000 KGUSM Anschluss an Steinzeugrohr Muffe L	128
02.13	Green Connect 2000 KGUG Anschluss an Gussrohr-Spitzenende	130
02.14	Green Connect 2000 Anschluss an Betonrohr	133
02.15	Anschlussattel an glattwandige Rohre (SN8)	135
02.16	Green Connect 2000 Schachtfutter	137
02.17	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe aus SBR/EPDM	141
02.18	Green Connect 2000 Öl-und Benzinbeständige Dichtringe aus NBR	144
02.19	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzenende	147
	Zusammenstellung (Ebene 2)	148
	Zusammenstellung	149

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01		Grundlagen		
01.01		Vertragsgrundlagen		
01.01.0010		Vertragsgrundlagen		
		Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:		
		VOB	Verdingungsordnung für Bauleistungen	
		Teil A:	Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen (DIN 1960)	
		Teil B:	Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (DIN 1961)	
		Teil C:	Allgemeine technische Vorschriften für Bauleistungen Entwässerungskanalarbeiten (DIN 18306)	
		DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken, Lastannahmen.	
		DIN 1986	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke.	
		DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	
		DIN EN 752	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden	
		DIN EN 476	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme	
		DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen.	
		ZTVA StB 97	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (Herausgeber: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrsflächen)	
		DIN 4124	Baugruben und Gräben, Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau.	
		DIN 18300	VOB, Teil C Allgemeine technische Vorschriften für Erdarbeiten.	
		DIN EN 14758	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen	
		das	PP-MD, Anforderungen an Rohre, Formstücke und Rohrleitungssystem	
			Verlegerichtlinien des Herstellers	
	0	
Summe 01.01		Vertragsgrundlagen	
Summe 01		Grundlagen	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02 **Wavin Entsorgung**

02.01 **Green Connect 2000 Rohr SN10**

02.01.0010 **Green Connect 2000 DN/OD 110 Baulänge 500 mm**

Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Baulänge: 500 mm
 Farbe: Maigrün
 System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 m

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0020		Green Connect 2000 DN/OD 110 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0030				
		Green Connect 2000 DN/OD 110 Baulänge 2000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 2000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0040				
		Green Connect 2000 DN/OD 110 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0050		Green Connect 2000 DN/OD 110 Baulänge 5000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 5000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0060				
		Green Connect 2000 DN/OD 125 Baulänge 500 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 500 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0070		Green Connect 2000 DN/OD 125 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m².</p> <p>Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0080				
		Green Connect 2000 DN/OD 125 Baulänge 2000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 2000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0090				
		Green Connect 2000 DN/OD 125 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0100		Green Connect 2000 DN/OD 125 Baulänge 5000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 5000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0110				
<p>Green Connect 2000 DN/OD 160 Baulänge 500 mm</p> <p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 500 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0120	<p>Green Connect 2000 DN/OD 160 Baulänge 1000 mm</p> <p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 m</p>			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0130		Green Connect 2000 DN/OD 160 Baulänge 2000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 2000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0140				
		Green Connect 2000 DN/OD 160 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0150				
		Green Connect 2000 DN/OD 160 Baulänge 5000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 5000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0160				
<p>Green Connect 2000 DN/OD 200 Baulänge 500 mm</p> <p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 500 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
0 m		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0170				
		Green Connect 2000 DN/OD 200 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0180		Green Connect 2000 DN/OD 200 Baulänge 2000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 2000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0190				
		Green Connect 2000 DN/OD 200 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0200				
		Green Connect 2000 DN/OD 200 Baulänge 5000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 5000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0210				
		Green Connect 2000 DN/OD 250 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0220		Green Connect 2000 DN/OD 250 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0230				
		Green Connect 2000 DN/OD 250 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0240		Green Connect 2000 DN/OD 315 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0250				
		Green Connect 2000 DN/OD 315 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0260		Green Connect 2000 DN/OD 315 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0270				
		Green Connect 2000 DN/OD 400 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0280				
		Green Connect 2000 DN/OD 400 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0290		Green Connect 2000 DN/OD 400 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0300		Green Connect 2000 DN/OD 500 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m².</p> <p>Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0310		Green Connect 2000 DN/OD 500 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0320				
		Green Connect 2000 DN/OD 500 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 10kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	
Summe 02.01	Green Connect 2000 Rohr SN10		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02		Green Connect 2000 Rohr SN16		
02.02.0010		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 110 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m².</p> <p>Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen.</p> <p>Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranweisung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0020				
	Green Connect 2000 SN16 DN/OD 110 Baulänge 3000 mm			
	<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0030				
	Green Connect 2000 SN16 DN/OD 110 Baulänge 6000 mm			
	<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0040				
	Green Connect 2000 SN16 DN/OD 125 Baulänge 1000 mm			
	Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.			
	Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.			
	Baulänge:	1000 mm		
	Farbe:	Maigrün		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0050				
Green Connect 2000 SN16 DN/OD 125 Baulänge 3000 mm				
<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0060				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 125 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0070				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 160 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0080				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 160 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0090				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 160 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0100				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 200 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0110		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 200 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0120		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 200 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0130				
Green Connect 2000 SN16 DN/OD 250 Baulänge 1000 mm				
<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0150				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 250 Baulänge 6000 mm		
		Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsytstem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m ² . Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.		
		Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.		
		Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.		
		Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0160		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 315 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.02.0170 **Green Connect 2000 SN16 DN/OD 315 Baulänge 3000 mm**

Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsysteem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Baulänge: 3000 mm
 Farbe: Maigrün
 System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 m

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0180	Green Connect 2000 SN16 DN/OD 315 Baulänge 6000 mm		
	<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0190				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 400 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0200		<p>Green Connect 2000 SN16 DN/OD 400 Baulänge 3000 mm</p> <p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0210				
	Green Connect 2000 SN16 DN/OD 400 Baulänge 6000 mm			
	<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0220				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 500 Baulänge 1000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 1000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0230		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 500 Baulänge 3000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 3000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0240				
		Green Connect 2000 SN16 DN/OD 500 Baulänge 6000 mm		
		<p>Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Kanalrohrsystem mit hoher Ringsteifigkeit gemäß DIN EN ISO 9969 von > 16kN/m². Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Baulänge: 6000 mm Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 m	
Summe 02.02		Green Connect 2000 Rohr SN16	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03		Green Connect 2000 Bögen		
02.03.0010		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 110 15°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0020		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 110 30°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0030		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 110 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0040				
	Green Connect 2000 Bögen DN/OD 110 67°			
	kann Bezug auf Ausführungsbeschreibung nicht herstellen			
	Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.			
	Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142,			
	geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.			
	Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen			
	Bogen:	67°		
	Farbe:	Maigrün		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0050		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 110 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0060		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 125 15°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0070	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 125 30°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.03.0080	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 125 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0090				
		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 125 67°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 67° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0100		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 125 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0110		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 160 15°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0120	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 160 30°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.03.0130	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 160 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0140		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 160 67°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 67° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0150		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 160 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0160	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 200 15°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.03.0170	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 200 30°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0180		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 200 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0190		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 200 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0200	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 250 15°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.03.0210	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 250 30°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0220		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 250 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0230		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 250 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0240		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 315 15°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0250		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 315 30°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0260		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 315 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0270		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 315 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0280	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 400 15°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.03.0290	<p>Green Connect 2000 Bögen DN/OD 400 30°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0300		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 400 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0310		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 400 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0320		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 500 15°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 15° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.03.0330		Green Connect 2000 Bögen DN/OD 500 30°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 30° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0340	Green Connect 2000 Bögen DN/OD 500 45°			
	<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Bogen: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	
Summe 02.03	Green Connect 2000 Bögen		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04		Green Connect 2000 Abzweige 45°		
02.04.0010		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 110/110 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0020				
		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 125/110 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0030				
		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 125/125 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0040		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 160/110 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.04.0050		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 160/125 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0060				
<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 160/160 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0070 Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 200/110 45°

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142,

geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.

Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien

von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen.

Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt

die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung

der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Abzweig: 45°

Farbe: Maigrün

System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.04.0080 Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 200/160 45°

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142,

geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.

Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien

von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen.

Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt

die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung

der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Abzweig: 45°

Farbe: Maigrün

System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0090		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 200/200 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.04.0100		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 250/160 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.</p> <p>Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0110	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 250/250 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St		

02.04.0120	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 315/160 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0130	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 315/200 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.04.0140	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 315/315 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0150	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/160 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.04.0160	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/200 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0170	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/315 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.04.0180	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/400 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0190		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 500/160 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.04.0200		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 500/200 45°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0210	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 500/315 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.04.0220	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 500/500 45°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 45° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.04 Green Connect 2000 Abzweige 45°			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05		Green Connect 2000 Abzweige 87°		
02.05.0010		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 110/110 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05.0020				
Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 160/110 87°				
<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05.0030		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 160/160 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.05.0040		Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 200/110 87°		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0050	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 200/160 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.05.0060	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 250/160 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05.0070				
Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 250/250 87°				
Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.				
Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.				
Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.				
Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig				
0 St				
02.05.0080				
Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 315/160 87°				
Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.				
Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.				
Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.				
Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig				
0 St				

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0090	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 315/315 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.05.0100	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/160 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0110	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/315 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.05.0120	<p>Green Connect 2000 Abzweige DN/OD 400/400 87°</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Abzweig: 87° Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.05 Green Connect 2000 Abzweige 87°			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.06		Green Connect 2000 Reduktionsstücke		
02.06.0010		Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 125/110		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.06.0020 Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 160/110

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.06.0030 Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 160/125

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.06.0040				
	Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 200/160			
	<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.06.0050 Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 250/200

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.06.0060 Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 315/250

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.06.0070	<p>Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 400/315</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.06.0080	<p>Green Connect 2000 Reduktionsstücke DN/OD 500/400</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.06			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.07		Green Connect 2000 Doppelmuffen		
02.07.0010		Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 110		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.07.0020	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 125</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen..</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.07.0030	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 160</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.07.0040	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 200</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.07.0050	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 250</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.07.0060	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 315</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.07.0070	<p>Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 400</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.07.0080				
	Green Connect 2000 Doppelmuffe DN/OD 500			
	<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	
Summe 02.07	Green Connect 2000 Doppelmuffen		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.08		Green Connect 2000 Überschiebmuffen		
02.08.0010		Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 110		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.08.0020		Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 125		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.08.0030	<p>Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 160</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.08.0040	<p>Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 200</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.08.0050	<p>Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 250</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

02.08.0060	<p>Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 315</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	---	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.08.0070 **Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 400**

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.08.0080 **Green Connect 2000 Überschiebmuffen DN/OD 500**

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.08 Green Connect 2000 Überschiebmuffen			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.09 **Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen**

02.09.0010 **Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 110**

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1.
 Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Schwarz
 System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.09.0020 **Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 125**

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1.
 Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Schwarz
 System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.09.0030	<p>Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 160</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			0 St
------------	---	--	--	------	-------	-------

02.09.0040	<p>Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 200</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			0 St
------------	---	--	--	------	-------	-------

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.09.0050	<p>Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 250</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

02.09.0060	<p>Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 315</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			
------------	--	--	--	--

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.09.0070		Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 400		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.09.0080		Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen DN/OD 500		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Schwarz System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
Summe 02.09		Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.10		Green Connect 2000 Reinigungsrohre		
02.10.0010		KG 2000 Reinigungsrohre DN/OD 110		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.10.0020		KG 2000 Reinigungsrohre DN/OD 125		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.10.0030 KG 2000 Reinigungsrohre DN/OD 160

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.10.0040 KG 2000 Reinigungsrohre DN/OD 200

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.10 Green Connect 2000 Reinigungsrohre			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.11		Green Connect 2000 KGUS Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende L		
02.11.0010		Green Connect 2000 KGUS DN/OD 110 Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.11.0020	<p>Green Connect 2000 KGUS DN/OD 125 Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St		

02.11.0030	<p>Green Connect 2000 KGUS DN/OD 160 Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>				
	0 St		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 02.11 Green Connect 2000 KGUS Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende L			

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.12	Green Connect 2000 KGUSM Anschluss an Steinzeugrohr Muffe L		
02.12.0010	Green Connect 2000 KGUSM DN/OD 110 Anschluss an Steinzeugrohr-Muffe		
	<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.12.0020				
	<p>Green Connect 2000 KGUSM DN/OD 160 Anschluss an Steinzeugrohr-Muffe</p> <p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	
Summe 02.12	Green Connect 2000 KGUSM Anschluss an Steinzeugrohr Muffe	L	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.13.0020 Green Connect 2000 KGUG DN/OD 125 Anschluss an Gussrohr-Spitzende

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

02.13.0030 Green Connect 2000 KGUG DN/OD 160 Anschluss an Gussrohr-Spitzende

Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsistem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1.

Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.

Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.

Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.

Farbe: Maigrün
System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig

0 St

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.13.0040				
		Green Connect 2000 KGUG DN/OD 200 Anschluss an Gussrohr-Spitzende		
		<p>Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
Summe 02.13		Green Connect 2000 KGUG Anschluss an Gussrohr-Spitzende	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.14		Green Connect 2000 Anschluss an Betonrohr		
02.14.0010		Green Connect 2000 Anschluss an Beton DN/OD 160		
		<p>Betonanschlussstück Green Connect 2000 DN/OD 160 für Betonrohre ab DN300 (Bohrmaß 186 mm). Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.14.0020				
		Green Connect 2000 Anschluss an Beton DN/OD 200		
		<p>Betonanschlussstück Green Connect 2000 DN/OD 160 für Betonrohre ab DN400 (Bohrmaß 226 mm). Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 mit werkseitig eingelegtem Dreifach-Dichtsystem aus SBR/EPDM nach DIN EN 681-1. Für Wavin Green Connect 2000 Rohre mit Ringsteifigkeit SN10 oder SN16. Geeignet für die Verlegung in Trinkwasserschutzzone II und III gemäß ATV DVWK-A 142, geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar. Erhöhte Widerstandfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C.</p> <p>Die Produktion der Rohre und Formteile hat mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von größer 75% zu erfolgen. Nachweis ist zu erbringen. Enthält keine vom Bundesumweltamt ausgegebenen bedenklichen Stoffe und erfüllt die REACH Anforderungen der EG Verordnung.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Farbe: Maigrün System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
Summe 02.14		Green Connect 2000 Anschluss an Betonrohr	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.15		Anschlussattel an glattwandige Rohre (SN8)		
02.15.0010		Anschlussattel DN/OD 160 an glattwandige Rohre (SN8) DN/OD 250		
		<p>Abwassersattel, 90° Abgangsmuffe DN/OD 160, PVC-U, Farbe: grau, geeignet zur Anbindung von Hausanschlussleitungen/Seitenzuläufe an drucklos betriebene PP-Kanalrohre nach DIN EN 14758 oder DIN EN 1852 für die Neuverlegung sowie den nachträglichen Einbau. Für die Montage des Sattels ist eine Lochsäge 159 mm für PP zu verwenden. Der Sattel ist im Scheitel im Bereich von 45° - 135° einzusetzen. Die Montageanleitung ist zu beachten.</p> <p>Anschluss: DN/OD 160 Farbe: Grau System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.15.0020		Anschlussattel DN/OD 160 an glattwandige Rohre (SN8) DN/OD 315		
		<p>Abwassersattel, 90° Abgangsmuffe DN/OD 160, PVC-U, Farbe: grau, geeignet zur Anbindung von Hausanschlussleitungen/Seitenzuläufe an drucklos betriebene PP-Kanalrohre nach DIN EN 14758 oder DIN EN 1852 für die Neuverlegung sowie den nachträglichen Einbau. Für die Montage des Sattels ist eine Lochsäge 159 mm für PP zu verwenden. Der Sattel ist im Scheitel im Bereich von 45° - 135° einzusetzen. Die Montageanleitung ist zu beachten.</p> <p>Anschluss: DN/OD 160 Farbe: Grau System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.15.0030		Anschlussattel DN/OD 160 an glattwandige Rohre (SN8) DN/OD 400		
		<p>Abwassersattel, 90° Abgangsmuffe DN/OD 160, PVC-U, Farbe: grau, geeignet zur Anbindung von Hausanschlussleitungen/Seitenzuläufe an drucklos betriebene PP-Kanalrohre nach DIN EN 14758 oder DIN EN 1852 für die Neuverlegung sowie den nachträglichen Einbau. Für die Montage des Sattels ist eine Lochsäge 159 mm für PP zu verwenden. Der Sattel ist im Scheitel im Bereich von 45° - 135° einzusetzen. Die Montageanleitung ist zu beachten.</p> <p>Anschluss: DN/OD 160 Farbe: Grau System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.15.0040				
		Anschlussattel DN/OD 160 an glattwandige Rohre (SN8) DN/OD 500		
		Abwassersattel, 90° Abgangsmuffe DN/OD 160, PVC-U, Farbe: grau, geeignet zur Anbindung von Hausanschlussleitungen/Seitenzuläufe an drucklos betriebene PP-Kanalrohre nach DIN EN 14758 oder DIN EN 1852 für die Neuverlegung sowie den nachträglichen Einbau. Für die Montage des Sattels ist eine Lochsäge 159 mm für PP zu verwenden. Der Sattel ist im Scheitel im Bereich von 45° - 135° einzusetzen. Die Montageanleitung ist zu beachten.		
		Anschluss: DN/OD 160 Farbe: Grau System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.15.0050				
		Anschlussattel DN/OD 160 an glattwandige Rohre (SN8) DN/OD 630		
		Abwassersattel, 90° Abgangsmuffe DN/OD 160, PVC-U, Farbe: grau, geeignet zur Anbindung von Hausanschlussleitungen/Seitenzuläufe an drucklos betriebene PP-Kanalrohre nach DIN EN 14758 oder DIN EN 1852 für die Neuverlegung sowie den nachträglichen Einbau. Für die Montage des Sattels ist eine Lochsäge 159 mm für PP zu verwenden. Der Sattel ist im Scheitel im Bereich von 45° - 135° einzusetzen. Die Montageanleitung ist zu beachten.		
		Anschluss: DN/OD 160 Farbe: Grau System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
Summe 02.15		Anschlussattel an glattwandige Rohre (SN8)	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.16	Green Connect 2000 Schachtfutter			
02.16.0010	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD110			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0020	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD110			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0030	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD125			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PVC-U zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0040	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD125			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PVC-U zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.16.0050				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD160			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0060				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD160			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0070				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD200			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0080				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD200			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.16.0090				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD250			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0100				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD250			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0110				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD315			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.16.0120				
	Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD315			
	Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.			
	Farbe:	Weiss		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.16.0130				
			Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 110mm DN/OD400	
			Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PP zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.	
		Farbe:	Weiss	
		System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig	
	0 St	
02.16.0140				
			Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD400	
			Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PVC-U zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.	
		Farbe:	Weiss	
		System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig	
	0 St	
02.16.0150				
			Green Connect 2000 Schachtfutter Baulänge 240mm DN/OD500	
			Schachtfutter bzw. Mauerdurchführung aus PVC-U zum Anschluss an Schächte und Gebäude, einschließlich eines Dichtringes pro Schachtfutter.	
		Farbe:	Weiss	
		System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig	
	0 St	
<hr/>				
Summe 02.16	Green Connect 2000 Schachtfutter	
<hr/>				

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.17	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe aus SBR/EPDM			
02.17.0010	Green Connect 2000 Ersatzdichtring DN/OD 110			
	<p>Dreifach-Dichtsysteem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus SBR oder EPDM. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.</p> <p>Material: SBR/EPDM System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	
02.17.0020	Green Connect 2000 Ersatzdichtring DN/OD 125			
	<p>Dreifach-Dichtsysteem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus SBR oder EPDM. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.</p> <p>Material: SBR/EPDM System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	
02.17.0030	Green Connect 2000 Ersatzdichtring DN/OD 160			
	<p>Dreifach-Dichtsysteem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus SBR oder EPDM. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.</p> <p>Material: SBR/EPDM System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>			
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.17.0070				
	Green Connect 2000 Ersatzdichtring DN/OD 400			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus SBR oder EPDM. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	SBR/EPDM		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.17.0080				
	Green Connect 2000 Ersatzdichtring DN/OD 500			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus SBR oder EPDM. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	SBR/EPDM		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
Summe 02.17	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe aus SBR/EPDM		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.18		Green Connect 2000 Öl- und Benzinbeständige Dichtringe aus NBR		
02.18.0010		Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 110 Öl- und Benzinbeständig		
		<p>Dreifach-DichtsysteM nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Material: NBR System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
		<p>Dichtung nach DIN EN 681-1, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig für Vollwandabwasserrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter patentierter Lippendichtung. Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit > 10 kN/m² (durch MPA-Gutachten nach DIN EN ISO 9969 bestätigt), im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Material: NBR System: KG 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	
02.18.0020		Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 125 Öl- und Benzinbeständig		
		<p>Dreifach-DichtsysteM nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.</p> <p>Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen.</p> <p>Material: NBR System: Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig</p>		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.18.0030				
	Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 160 Öl- und Benzinbeständig			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	NBR		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.18.0040				
	Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 200 Öl- und Benzinbeständig			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	NBR		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.18.0050				
	Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 250 Öl- und Benzinbeständig			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	NBR		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.18.0060				
	Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 315 Öl- und Benzinbeständig			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	NBR		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.18.0070				
	Green Connect 2000 NBR-Dichtung DN/OD 400 Öl- und Benzinbeständig			
	Dreifach-Dichtsystem nach DIN EN 681-1 für Rohre und Formteile aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) nach DIN EN 14758-1 aus NBR, vulkanisiertes Gummi - Klasse WCO, öl- und benzinbeständig. Geprüfte Dichtheit gemäß DIN EN ISO 13259 von bis zu 7,0 bar.			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	Material:	NBR		
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
Summe 02.18	Green Connect 2000 Öl- und Benzinbeständige Dichtringe aus NBR		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.19	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende			
02.19.0010	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 100			
	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 100			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.19.0020	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 125			
	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 125			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
02.19.0030	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 150			
	Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende DN 125			
	Im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstelleranleitung zu verlegen.			
	System:	Wavin Green Connect 2000 oder gleichwertig		
	0 St	
Summe 02.19	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzende		
Summe 02	Wavin Entsorgung		

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Vertragsgrundlagen
Summe 01	Grundlagen
02.01	Green Connect 2000 Rohr SN10
02.02	Green Connect 2000 Rohr SN16
02.03	Green Connect 2000 Bögen
02.04	Green Connect 2000 Abzweige 45°
02.05	Green Connect 2000 Abzweige 87°
02.06	Green Connect 2000 Reduktionsstücke
02.07	Green Connect 2000 Doppelmuffen
02.08	Green Connect 2000 Überschiebmuffen
02.09	Green Connect 2000 Universal-Muffenstopfen
02.10	Green Connect 2000 Reinigungsrohre
02.11	Green Connect 2000 KGUS Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzen L
02.12	Green Connect 2000 KGUSM Anschluss an Steinzeugrohr Muffe L
02.13	Green Connect 2000 KGUG Anschluss an Gussrohr-Spitzen
02.14	Green Connect 2000 Anschluss an Betonrohr
02.15	Anschlussattel an glattwandige Rohre (SN8)
02.16	Green Connect 2000 Schachtfutter
02.17	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe aus SBR/EPDM
02.18	Green Connect 2000 Öl-und Benzinbeständige Dichtringe aus NBR
02.19	Green Connect 2000 Ersatzdichtringe an Steinzeugrohr-Spitzen
Summe 02	Wavin Entsorgung

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Grundlagen
02	Wavin Entsorgung

Wavin GreenConnect 2000

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

Summe Zusammenstellung:

Summe ohne Auf-/Abgebot:

Auf-/Abgebot (.....%):

Summe netto:

zzgl. 19% MwSt:

Summe inkl. MwSt: