

---

# Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

---

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE

Auftraggeber:

Erstellt von:

---

Vergabeart:

Angebotseröffnung:	Datum:	Uhrzeit:
	Ort:	
Ende Zuschlagsfrist:	Datum:	
Ausführungsfrist:	Beginn:	Ende:

---

Bieter:

_____
_____
_____
_____
_____

Summe netto:	..... _
zzgl. 19% MwSt:	..... _
Summe inkl. MwSt:	..... _

---

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE

LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

---

### Inhaltsverzeichnis

---

01	Wavin Tegra 600 PP LC	3
	Zusammenstellung	23

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01	<b>Wavin Tegra 600 PP LC</b>			
----	------------------------------	--	--	--

01.0010	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 110 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG</b>			
---------	---	--	--	--

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten, patentierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den spannungsfreien Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

Spezifikationen:

Anschlüsse: DN/OD 110 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 110

Typ:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095262

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0020 **Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 160 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten, patentierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den spannungsfreien Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: DN/OD 160 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 160

Typ:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095389

Bogen 150° oder 210°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095317

Bogen 120° oder 240°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095285

Bogen 90° oder 270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095381

T-Stück 90°/180° oder 180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095392\*

Kreuzung 90°/180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095387\*

Abzweig 135°/180°/225°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095349

\* Sohlversatz seitliche Zuläufe 30 mm

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0030 **Wavin Tegra 600 PP LCSchacht DN160 mit PE-Anschluss-Stutzen Da 160**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten PE-Kugelgelenkstutzen, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den Anschluss von PE-HD-Rohren mittels Schweißverbindung; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren. Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: Da 160 x 9,5 mm

Gerinne: DN/OD 160

**Typ:**

- Mit Anschluss-Stutzen im Zu- und Ablauf:  
gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3013259
- Mit Anschluss-Stutzen im Ablauf:  
gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3013706
- D (mit eingeschweißter Prallplatte 45°) und Auslauf mit KG-Maßen;  
Wavin-Artikel-Nr.: 3013427

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0040

**Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 200 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten, patentierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den spannungsfreien Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: DN/OD 200 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 200

**Typ:**

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095271

Bogen 150° oder 210°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095263

Bogen 120° oder 240°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095395

Bogen 90° oder 270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095264

T-Stück 90°/180° oder 180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095273\*

Kreuzung 90°/180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095266\*

Abzweig 135°/180°/225°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095265

Endschachtboden; Wavin-Artikel-Nr.: 3095268

\* Sohlversatz seitliche Zuläufe 30 mm

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0050 **Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN200 mit PE-Anschluss-Stutzen Da 225**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten PE-Kugelgelenkstutzen, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den Anschluss von PE-HD-Rohren mittels Schweißverbindung; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren. Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: Da 225 x 13,4 mm

Gerinne: DN/OD 200

**Typ:**

- Mit Anschluss-Stutzen im Zu- und Ablauf:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3013539

- D (mit eingeschweißter Prallplatte 45°) und Auslauf mit KG-Maßen;

Wavin-Artikel-Nr.: 3014514

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0060

**Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 250 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten, patentierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den spannungsfreien Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: DN/OD 250 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 250

**Typ:**

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095277

Bogen 150° oder 210°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095288\*\*

Bogen 120° oder 240°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095282\*\*

Bogen 90° oder 270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095279\*\*

T-Stück 90°/180° oder 180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095294\* \*\*

Kreuzung 90°/180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095291\*

Endschachtboden; Wavin-Artikel-Nr.: 3095296\*\*

\* Sohlversatz seitliche Zuläufe 30 mm

\*\*Gerinneausführung DN/OD 315 mit Reduzierung DN/OD 250 im Kugelgelenk

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....



Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0070 **Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN250 mit PE-Anschluss-Stutzen Da 280**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten PE-Kugelgelenkstutzen, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den Anschluss von PE-HD-Rohren mittels Schweißverbindung; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren. Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: Da 280 x 16,6 mm

Gerinne: DN/OD 250

Typ:

Mit Anschluss-Stutzen im Zu- und Ablauf:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3016240

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0080

**Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 315 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten, patentierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den spannungsfreien Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: DN/OD 315 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 315

**Typ:**

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095314

Bogen 150° oder 210°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095302

Bogen 120° oder 240°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095299

Bogen 90° oder 270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095305

T-Stück 90°/180° oder 180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095320\*

Kreuzung 90°/180°/270°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095308\*

Endschachtboden; Wavin-Artikel-Nr.: 3095311

\*Sohlversatz seitliche Zuläufe 30 mm

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0090	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN315 mit PE-Anschluss-Stutzen Da 355</b>			
---------	--	--	--	--

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden mit werkseitig fest integrierten PE-Kugelgelenkstutzen, je Anschluss im Bereich von 20° horizontal und vertikal abwinkelbar, für den Anschluss von PE-HD-Rohren mittels Schweißverbindung; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren. Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonaufklammerung oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonaufklammerung oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

Spezifikationen:

Anschlüsse: Da 355 x 21,1 mm

Gerinne: DN/OD 315

Typ:

Mit Anschluss-Stutzen im Zu- und Ablauf:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3016239

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0100 **Wavin Tegra 600 PP LC Schacht DN/OD 400 mit Anschluss an Acaro, Green Connect 2000, KG**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden für den Anschluss von Acaro PP und Green Connect 2000 PP bis SN 16 ohne zusätzliche Formteile, sowie PE oder PVC mit KG-Maßen, Anschluss von X-Stream-Rohren mit zusätzlichem Formteil möglich; entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

**Spezifikationen:**

Anschlüsse: DN/OD 400 Green Connect 2000, Acaro PP, KG

Gerinne: DN/OD 400

Typ:

gerades Gerinne 180°; Wavin-Artikel-Nr.: 3095323

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0110 **Wavin Tegra 600 PP LC Schacht Leerboden**

Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Schachtboden DN600 aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat), gefertigt nach DIN EN 13598-2 und fremdüberwacht durch eine staatlich anerkannte Prüfanstalt. Zum Nachweis der reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen extern verifizierte Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804+A2 zur Verfügung. Grundlage dafür ist eine Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. Schachtboden entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752 und DIN EN 13598-2; auftriebssicherer Schacht bei Einbautiefen bis 5,0 m Grundwasser; maximale Einbautiefe 6,0 m; Einsatzgebiet SLW 60, bestehend aus außen gerippten PP-Fertigteilen mit neu designter Bodenplatte zum erhöhten Schutz gegen Beulung und besserem Stand während des Einbaus. Verbesserte Einbaubedingungen durch symmetrische Dichtung und reduzierte Einsteckkräfte durch innovatives Muffendesign um 20%; Dichtheit bis 2,4 bar nachgewiesen durch akkreditiertes Prüfinstitut. Bestätigte Lebensdauer von 100 Jahren.

Schachtboden, Schachtrohr und Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter weisen durchgängig die gleiche Nennweite DN 600 auf. Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter Tegra 600 LC zur Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung DN 600.

Schachtboden aus zirkulärem Polypropylen entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben zur Schachtabdeckung ausführen.

Spezifikationen:

Anschlüsse: -

Gerinne: -

Typ:

Leerboden; Wavin-Artikel-Nr.: 3095326

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

01.0120 **Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 700 mm**

Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtung für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.

Wavin-Artikel-Nr.: 3074487

Baulänge: 700 mm

System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig

**0 Stk**

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0130	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 1000 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3071397  Baulänge: 1000 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0140	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 1200 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3074488  Baulänge: 1200 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0150	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 1500 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3044024  Baulänge: 1500 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0160	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 2000 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3071398  Baulänge: 2000 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0170	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 3000 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3071419  Baulänge: 3000 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0180	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr Baulänge 6000 mm</b>  Schachtrohre aus Polypropylen (PP), außen und innen gewellt, DN 600, lastabsorbierende Wellrohrkonstruktion zur Aufnahme der Dichtungen für den Schachtboden und einen Kunststoff-/Betonauflagering oder Teleskopadapter.  Wavin-Artikel-Nr.: 3071420  Baulänge: 6000 mm System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0190	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Doppelmuffe</b> Doppelmuffe aus PE (Polypropylen) zur Verbindung und Verlängerung von Schachtrohren DN 600, inkl. 2 Dichtelementen. Länge 300 mm Wavin-Artikel-Nr.: 3044171 System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig <b>0 Stk</b>			
01.0200	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Teleskopadapter Kl. D400, B125, A15 aus zirkulärem Polypropylen (PP LC)</b> Wavin Tegra 600 PP LC (Low Carbon) – Teleskopadapter aus zirkulärem High Impact Polypropylen (PP-Rezyklat) zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN 19584 und 4271, rund, für Klasse D 400, B 125 und A 15 geeignet, lichte Weite DN 600, inkl. Dichtelement, in der Höhe bis zu 20 cm teleskopierbar. Inklusive Vorrichtung zum erleichterten Lösen des Teleskopadapters. Innenmaße = 805 mm Wavin-Artikel-Nr.: 3097341 System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig <b>0 Stk</b>			
01.0210	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Betonauflagering DN 625, SLW 60</b> Zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, inkl. Dichtelement. Wavin-Artikel-Nr.: 4024424 System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig <b>0 Stk</b>			
01.0220	<b>Wavin Tegra 600 PP LC BeGu Abdeckung DN 600 B125 ohne Lüftung</b> Abdeckung Klasse B 125, befahrbar, DN 600, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr, ohne Lüftung. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt) Wavin-Artikel-Nr.: 4052829 System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig <b>0 Stk</b>			



Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0230	<b>Wavin Tegra 600 PP LC BeGu Abdeckung DN 600 B125 mit Lüftung</b> Abdeckung Klasse B 125, befahrbar, DN 600, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr, mit Lüftung. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt)  Wavin-Artikel-Nr.: 4052830  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0240	<b>Wavin Tegra 600 PP LC BeGu Abdeckung DN 600 D400 ohne Lüftung</b> Abdeckung Klasse D 400, befahrbar, DN 600, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr, ohne Lüftung. Mit Verrieglung, Schraube M 16x65, Vierkant Schlüsselweite 17. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt)  Wavin-Artikel-Nr.: 4052831  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0250	<b>Wavin Tegra 600 PP LC BeGu Abdeckung DN 600 D400 mit Lüftung</b> Abdeckung Klasse B 125, befahrbar, DN 600, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr, mit Lüftung. Mit Verrieglung, Schraube M 16x65, Vierkant Schlüsselweite 17. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt)  Wavin-Artikel-Nr.: 4052832  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0260	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kunststoffauflagering DN 625, SLW 60</b> Zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, inkl. Dichtelement.  Wavin-Artikel-Nr.: 4041329  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0270	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kunststoffausgleichsring 40 mm</b> Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, zum Ausgleich von 40 mm Höhenversatz.  Wavin-Artikel-Nr.: 4041078  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0280	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kunststoffkeilausgleichsring 60 mm / 30 mm</b> Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, zum Keilausgleich von Höhenversatz und Gefällestrecken (~3,6 % Gefälle).  Wavin-Artikel-Nr.: 4041079  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0290	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kunststoffabdeckung A 15 DN 600</b> Kunststoffabdeckung Klasse A 15, begehbar, DN 600, inkl. Dichtelement, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt)  Wavin-Artikel-Nr.: 3031705  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0300	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kunststoffabdeckung A 15 DN 600 TWD</b> Kunststoffabdeckung Klasse A 15, begehbar, DN 600, inkl. Dichtelement, tagwasserdichte Ausführung, zur direkten Auflage auf ein Tegra 600 Schachtrohr. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 600 Kunststoff- oder Betonauflagerring nicht benötigt)  Wavin-Artikel-Nr.: 3040045  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0310	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Ersatzdichtring Teleskopadapter /            Kunststoffabdeckung            A 15</b> Ersatzdichtring zum Einlegen in ein Wavin Tegra 600 Schachtrohr, zum Herstellen einer dichten Verbindung zwischen Schachtrohr und Teleskopadapter bzw. Schachtrohr und Kunststoffabdeckung A 15 DN 600.  Wavin-Artikel-Nr.: 4023827  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0320	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Ersatzdichtring Schachtboden-Schachtrohr,            Schachtrohr-            Kunststoff-/ Betonauflagerring</b> Ersatzdichtring zum Einlegen in ein Wavin Tegra 600 PP LC Schachtrohr, zum Herstellen einer dichten Verbindung zwischen Schachtboden und Schachtrohr sowie zwischen Schachtrohr und Kunststoff- oder Betonauflagerring. Symmetrische Ausführung zur leichteren Montage des Dichtrings.  Wavin-Artikel-Nr.: 4084760  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0330	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Anschlussstück DN/OD 160</b> Anschlussstück DN/OD 160 aus Polypropylen (PP), für nachträgliche Anschlüsse im Schachtrohr, inkl. Dichtelement und Stutzen mit Muffe für den Anschluss von Acaro und Green Connect 2000-Rohren.  Wavin-Artikel-Nr.: 3013268  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0340	<b>Wavin Tegra 600 PP LC Kronenbohrer DN/OD 160</b>  Kronenbohrer für Wavin Tegra 600 Anschlussstück DN/OD 160, Bohrkranz-Durchmesser 177 mm.  Wavin-Artikel-Nr.: 4025429  System: Wavin Tegra 600 PP LC oder gleichwertig  <b>0 Stk</b> .....			
01.0350	<b>X-Stream Anschluss KG-Muffe DN/ID 150 auf DN/OD 160</b>  Kanalrohre und Formteile aus PP nach DIN EN 13476, mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit >SN 8 nach DIN EN ISO 9969, außen schwarz. Rohrlängen mit angeformter Muffe, inkl. Profildichtring aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060). Muffeninnenseite mit unterschiedlicher Anschrägung für reduzierte Einsteckkräfte. Verbindungsstück zum Anschluss von X-Stream Rohren an den Wavin Tegra 600 LC.  Farbe: schwarz System: Wavin X-Stream oder gleichwertig  Wavin-Artikel-Nr.: 3043153  Angebotenes Fabrikat/Type:  <b>0 Stk</b> .....			

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
----	-------	---------	-----------------	----------------

01.0360 **X-Stream Anschluss KG-Muffe DN/ID 200 auf DN/OD 200**

Kanalrohre und Formteile aus PP nach DIN EN 13476, mit  
 profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche,  
 Ringsteifigkeit >SN 8 nach DIN EN ISO 9969, außen  
 schwarz. Rohrlängen mit angeformter Muffe, inkl.  
 Profildichtring aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060).  
 Muffeninnenseite mit unterschiedlicher Anschrägung für  
 reduzierte Einsteckkräfte.  
 Verbindungsstück zum Anschluss von X-Stream Rohren an den Wavin  
 Tegra 600 LC.

Farbe: schwarz  
 System: Wavin X-Stream oder gleichwertig

Wavin-Artikel-Nr.: 3011090

Angebotenes Fabrikat/Type:

**0 Stk**

.....

01.0370 **X-Stream Anschluss KG-Muffe DN/ID 250 auf DN/OD 250**

Kanalrohre und Formteile aus PP nach DIN EN 13476, mit  
 profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche,  
 Ringsteifigkeit >SN 8 nach DIN EN ISO 9969, außen  
 schwarz. Rohrlängen mit angeformter Muffe, inkl.  
 Profildichtring aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060).  
 Muffeninnenseite mit unterschiedlicher Anschrägung für  
 reduzierte Einsteckkräfte.  
 Verbindungsstück zum Anschluss von X-Stream Rohren an den Wavin  
 Tegra 600 LC.

Farbe: schwarz  
 System: Wavin X-Stream oder gleichwertig

Wavin-Artikel-Nr.: 3011091

Angebotenes Fabrikat/Type:

**0 Stk**

.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
 LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis _	Gesamtbetrag _
01.0380	<b>X-Stream Anschluss KG-Muffe DN/ID 300 auf DN/OD 315</b> Kanalrohre und Formteile aus PP nach DIN EN 13476, mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit >SN 8 nach DIN EN ISO 9969, außen schwarz. Rohrlängen mit angeformter Muffe, inkl. Profildichtring aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060). Muffeninnenseite mit unterschiedlicher Anschrägung für reduzierte Einsteckkräfte. Verbindungsstück zum Anschluss von X-Stream Rohren an den Wavin Tegra 600 LC.  Farbe: schwarz System: Wavin X-Stream oder gleichwertig  Wavin-Artikel-Nr.: 3011092  Angebotenes Fabrikat/Type:			
	<b>0 Stk</b>		.....	.....
01.0390	<b>X-Stream Anschluss KG-Muffe DN/ID 400 auf DN/OD 400</b> Kanalrohre und Formteile aus PP nach DIN EN 13476, mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit >SN 8 nach DIN EN ISO 9969, außen schwarz. Rohrlängen mit angeformter Muffe, inkl. Profildichtring aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060). Muffeninnenseite mit unterschiedlicher Anschrägung für reduzierte Einsteckkräfte. Verbindungsstück zum Anschluss von X-Stream Rohren an den Wavin Tegra 600 LC.  Farbe: schwarz System: Wavin X-Stream oder gleichwertig  Wavin-Artikel-Nr.: 3011093  Angebotenes Fabrikat/Type:			
	<b>0 Stk</b>		.....	.....
<b>Summe 01</b>	<b>Wavin Tegra 600 PP LC</b>			.....

Projekt: AUSSCHREIBEN.DE  
LV-Bezeichnung: AUSSCHREIBEN.DE - Wavin - Tiefbau

OZ	Zusammenstellung	Summe _
01	Wavin Tegra 600 PP LC	.....
	Summe Zusammenstellung:	.....
	Summe ohne Nachlass:	.....
	Nachlass (.....%):	.....
	Summe netto:	.....
	zzgl. 19% MwSt:	.....
	Summe inkl. MwSt:	.....