
Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

Wavin Straßenabläufe PP

Tegra 1000 PP

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von:

Vergabeart:

Angebotseröffnung:

Datum:

Uhrzeit:

Ort:

Ende der Zuschlagsfrist:

Datum:

Ausführungsfrist:

Beginn:

Ende:

Bieter:

Summe netto: EUR

zzgl. 0% MwSt: EUR

Summe inkl. MwSt: EUR

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

Inhaltsverzeichnis

01	Straßenabläufe PP	3
01.01	Wavin Straßenabläufe PP	3
01.02	Wavin Einzelkomponeneten Straßenablauf	8
01.03	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohre	9
01.04	Wavin Lastaufnahmeringe	10
01.05	Wavin Straßenablauf Dichtungen	12
01.06	Wavin Straßenablauf Anschlussstück	14
01.07	Wavin Zubehör Straßenablauf mit Schlammfang	15
	Zusammenstellung (Ebene 2)	16
	Zusammenstellung	17

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Straßenabläufe PP			
01.01	Wavin Straßenabläufe PP			
01.01.00010	Wavin Basic Straßenablauf 0Liter			
	<p>Basic Straßenablauf PP 0ltr. exzentrisch bzw. rund für Aufsätze 300x500 und 500x500 mm Kl. C250/D 400 nach DIN EN 124 mit Abgangsstutzen 160 mm, bestehend aus einem Bodenteil und einem Oberteil inkl. EPDM Dichtung</p> <p>Material hochwertiges chemisch resistentes Polypropylen (PP)</p> <p>Flexibel drehbar um 360°</p> <p>Höhenanpassung bis zu 50 mm möglich</p> <p>Neigungswinkel des Aufsatzes bis zu 10°</p> <p>Mit einem oder zwei Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen - somit bis 0,5 bar wasserdicht</p> <p>Hochdruckspülung bis 120 bar möglich</p> <p>Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss nach DIN EN 1401 (PVC-U), nach DIN 1852 (PP) und nach DIN EN 14758 mit 2° Gefälle</p> <p>Übergang Boden/Ablauf kugelförmig gestaltet - dadurch vollständige Entleerung und Selbstreinigung</p> <p>Einsatz von handelsüblichen Schmutzeimern</p> <p>Einbau ohne Ortbetonlager oder -bettung</p> <p>Stapelbar für Transport und Lagerung</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Maße (Dxhxd): 400 x 500 x 160 mm</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Artikelnr: 3077207</p> <p>Fabrikat: Wavin</p> <p>System: Basic Straßenablauf PP 0ltr. oder gleichwertig</p>			
	0 St	

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.00020	<p>Wavin Tegra Straßenablauf mit 45Liter Schlammfang</p> <p>Tegra Straßenablauf PP 45ltr. Schlammfang für exzentrische bzw. runde Aufsätze 300x500 und 500x500 mm Kl. C250/D 400 nach DIN EN 124 mit Abgangsstutzen 160 mm Material hochwertiges chemisch resistentes Polypropylen (PP) Mit integrierten Grobfilter und 360° Einlaufstutzen Flexibel drehbar um 360° Höhenanpassung bis zu 50 mm möglich Neigungswinkel des Aufsatzes bis zu 10° Mit einem oder zwei Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen - somit bis 0,5 bar wasserdicht Hochdruckspülung bis 120 bar möglich Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss nach DIN EN 1401 (PVC-U), nach DIN 1852 (PP) und nach DIN EN 14758 Boden kugelförmig ausgebildet zur einfachen und schnellen Reinigung Handgriffe zum Transportieren und Justieren Einbau ohne Ortbetonlager oder -bettung</p> <p>Technische Daten: Maße (Dxhxd): 400 x 820 x 160 mm Farbe: schwarz Artikelnr. 3079669</p> <p>Fabrikat: Wavin System: Tegra Straßenablauf PP 45ltr. oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.00030	Wavin Tegra Straßenablauf mit 70Liter Schlammfang Tegra Straßenablauf PP 70ltr. Schlammfang für exzentrische bzw. runde Aufsätze 300x500 und 500x500 mm Kl. C250/D 400 nach DIN EN 124 mit Abgangsstutzen 160 mm Material hochwertiges chemisch resistentes Polypropylen (PP) Mit integrierten Grobfilter und 360° Einlaufstutzen Flexibel drehbar um 360° Höhenanpassung bis zu 50 mm möglich Neigungswinkel des Aufsatzes bis zu 10° Mit einem oder zwei Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen - somit bis 0,5 bar wasserdicht Hochdruckspülung bis 120 bar möglich Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss nach DIN EN 1401 (PVC-U), nach DIN 1852 (PP) und nach DIN EN 14758 Boden kugelförmig ausgebildet zur einfachen und schnellen Reinigung Handgriffe zum Transportieren und justieren Einbau ohne Ortbetonlager oder -bettung Technische Daten: Maße (DxHxD): 400 x 1010 x 160 mm Farbe: schwarz Artikelnr. 3077249 Fabrikat: Wavin System: Tegra Straßenablauf PP 70ltr. oder gleichwertig 0 St			
		

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.00040	<p>Wavin Tegra Straßenablauf mit 100Liter Schlammfang</p> <p>Tegra Straßenablauf PP 100ltr. Schlammfang für exzentrische bzw. runde Aufsätze 300x500 und 500x500 mm Kl. C250/D 400 nach DIN EN 124 mit Abgangsstutzen 160 mm Material hochwertiges chemisch resistentes Polypropylen (PP) Mit integrierten Grobfilter und 360° Einlaufstutzen Flexibel drehbar um 360° Höhenanpassung bis zu 50 mm möglich Neigungswinkel des Aufsatzes bis zu 10° Mit einem oder zwei Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen - somit bis 0,5 bar wasserdicht Hochdruckspülung bis 120 bar möglich Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss nach DIN EN 1401 (PVC-U), nach DIN 1852 (PP) und nach DIN EN 14758 Boden kugelförmig ausgebildet zur einfachen und schnellen Reinigung Handgriffe zum Transportieren und justieren Einbau ohne Ortbetonlager oder -bettung</p> <p>Technische Daten: Maße (Dxhxd): 400 x 1510 x 160 mm Farbe: schwarz Artikelnr.3082705</p> <p>Fabrikat: Wavin System: Tegra Straßenablauf PP 100ltr. oder gleichwertig</p> <p>0 St</p>			

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.00050	Wavin Tegra Straßenablauf mit 130Liter Schlammfang Tegra Straßenablauf PP 130ltr. Schlammfang für exzentrische bzw. runde Aufsätze 300x500 und 500x500 mm Kl. C250/D 400 nach DIN EN 124 mit Abgangsstutzen 160 mm Material hochwertiges chemisch resistentes Polypropylen (PP) Mit integrierten Grobfilter und 360° Einlaufstutzen Flexibel drehbar um 360° Höhenanpassung bis zu 50 mm möglich Neigungswinkel des Aufsatzes bis zu 10° Mit einem oder zwei Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen - somit bis 0,5 bar wasserdicht Hochdruckspülung bis 120 bar möglich Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss nach DIN EN 1401 (PVC-U), nach DIN 1852 (PP) und nach DIN EN 14758 Boden kugelförmig ausgebildet zur einfachen und schnellen Reinigung Handgriffe zum Transportieren und justieren Einbau ohne Ortbetonlager oder -bettung Technische Daten: Maße (DxHxd): 400 x 1790 x 160 mm Farbe: schwarz Artikelnr.3082706 Fabrikat: Wavin System: Tegra Straßenablauf PP 130ltr. oder gleichwertig 0 St			
Summe 01.01	Wavin Straßenabläufe PP			

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02	Wavin Einzelkomponeneten Straßenablauf			
01.02.00060	Wavin Straßenablauf Oberteil 300x500 mm			
	Wavin Straßenablauf Oberteil 300x500 mm aus PP			
	Aufsatz exzentrisch für Wavin PP Straßenablauf Bodenteil und für Abdeckungen 300x500 mm			
	Höhe 290 mm, Durchmesser 360 mm			
	Artikelnr. 3077239			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.02.00070	Wavin Straßenablauf Oberteil 500x500 mm			
	Wavin Straßenablauf Oberteil 500x500 mm aus PP			
	Aufsatz exzentrisch für Wavin PP Straßenablauf Bodenteil und für Abdeckungen 500x500 mm			
	Höhe 290 mm, Durchmesser 360 mm			
	Artikelnr. 3077208			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
Summe 01.02	Wavin Einzelkomponeneten Straßenablauf		

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohre			
01.03.00010	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohr DN 400, 6000 mm			
	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohr DN 400 PP, Länge 6000 mm zur flexiblen Verlängerung und Höhenanpassung der Varianten 0, 45 und 70 ltr.			
	Lieferung inkl. Dichtung aus EPDM			
	Technische Daten:			
	Maße (LxD): 6000 x 400 mm			
	Farbe: Orange			
	Artikelnr. 3053555			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.03.00020	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohr DN 400, 750 mm			
	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohr DN 400 PP, Länge 750 mm zur flexiblen Verlängerung und Höhenanpassung der Varianten 0, 45 und 70 ltr.			
	Lieferung inkl. Dichtung aus EPDM			
	Technische Daten:			
	Maße (LxD): 750 x 400 mm			
	Farbe: Orange			
	Artikelnr. 3080269			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
Summe 01.03	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohre		

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.04	Wavin Lastaufnahmeringe			
01.04.00010	Wavin Straßenablauf Lastaufnahmering 300x500 mm rund			
	Wavin Lastaufnahmering für Aufsätze 300x500 mm			
	Umrandungsring zur lastfreien Verkehrsaufnahme für den exzentrischen Aufsatz. Hergestellt aus Kunststoff Recyclingmaterial			
	Maße (Dxhxd): 650 x 120 x 400 mm			
	Artikelnr. 4064489			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.04.00020	Wavin Straßenablauf Lastaufnahmering 300x500 mm gerade Kante			
	Wavin Lastaufnahmering für Aufsätze 300x500 mm			
	Umrandungsring zur lastfreien Verkehrsaufnahme für den exzentrischen Aufsatz.			
	Mit gerader Kante zur bündigen Montage am Bordstein			
	Hergestellt aus Kunststoff Recyclingmaterial			
	Maße (Dxhxd): 460 x 120 x 400 mm			
	Artikelnr. 4064487			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.04.00030	Wavin Straßenablauf Lastaufnahmering 500x500 mm rund Wavin Lastaufnahmering für Aufsätze 500x500 mm Umrandungsring zur lastfreien Verkehrsaufnahme für den runden Aufsatz. Hergestellt aus Kunststoff Recyclingmaterial Maße (Dxhxd): 765 x 120 x 400 mm Artikelnr. 4064488 Fabrikat: Wavin System: Straßenablauf PP oder gleichwertig 0 St			
Summe 01.04 Wavin Lastaufnahmeringe			

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.05	Wavin Straßenablauf Dichtungen			
01.05.00010	Wavin Straßenablauf Ersatzdichtung Bodenteil			
	Wavin Ersatzdichtung für die Verbindung zwischen Bodenteil und Verlängerungsrohr aus EPDM			
	Artikelnr. 4049083			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.05.00020	Wavin Straßenablauf Ersatzdichtung Verlängerungsrohr			
	Wavin Ersatzdichtung für die Verbindung zwischen Oberteil und Verlängerungsrohr aus EPDM			
	Artikelnr.4065259			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.05.00030	Wavin Straßenablauf Dichtung Aufsatz exzentrisch 300x500 mm			
	Wavin Dichtung zur Abdichtung zwischen Oberteil und Lastaufnahmering 300x500 mm aus EPDM			
	Artikelnr. 4064490			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	
01.05.00040	Wavin Straßenablauf Dichtung Aufsatz exzentrisch 500x500 mm			
	Wavin Dichtung zur Abdichtung zwischen Oberteil und Lastaufnahmering 500x500 mm aus EPDM			
	Artikelnr. 4064491			
	Fabrikat: Wavin			
	System: Straßenablauf PP oder gleichwertig			
	0 St	

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 01.05 Wavin Straßenablauf Dichtungen			

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.06	Wavin Straßenablauf Anschlussstück			
01.06.00010	Wavin Straßenablauf Anschlussstück DN 110			
	Wavin Anschlussstück SX 400, DN 100/Da 110 mm für den flexiblen Anschluss an das Verlängerungsrohr D 400.			
	Lieferung inkl. Dichtung			
	Art-Nr.: 3022226			
	0 St	
01.06.00020	Wavin Straßenablauf Anschlussstück DN 150			
	Wavin Anschlussstück SX 400, DN 150/Da 160 mm für den flexiblen Anschluss an das Verlängerungsrohr D 400.			
	Lieferung inkl. Dichtung			
	Art-Nr.: 3022228			
	0 St	
01.06.00030	Wavin Straßenablauf Kronenbohrer DN 110/Da 100			
	Wavin Kronenbohrer für Anschlussstück SX 400, DN DN 100/Da 110 mm, Bohrdurchmesser 177 mm.			
	Art-Nr.: 4025428			
	0 St	
01.06.00040	Wavin Straßenablauf Kronenbohrer DN 150/Da 160			
	Wavin Kronenbohrer für Anschlussstück SX 400, DN 150/Da 160 mm, Bohrdurchmesser 177 mm.			
	Art-Nr.: 4025429			
	0 St	
Summe 01.06	Wavin Straßenablauf Anschlussstück		

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.07	Wavin Zubehör Straßenablauf mit Schlammfang			
01.07.00010	Wavin Straßenablauf Grobfilter			
	Wavin Grobfilter für den Einsatz im Straßenablauf mit Schlammfang als Ersatzteil.			
	Material: PE			
	Höhe 163 mm, Durchmesser 420 mm			
	Artikelnr. 3077268			
	0 St	
01.07.00020	Wavin Straßenablauf Einlaufstutzen			
	Wavin Einlaufstutzen für den Einsatz im Straßenablauf mit Schlammfang als Ersatzteil.			
	Material: PP auftriebssicher			
	Höhe 200 mm, Durchmesser 260 mm			
	Artikelnr. 2022632			
	0 St	
Summe 01.07	Wavin Zubehör Straßenablauf mit Schlammfang		
Summe 01	Straßenabläufe PP		

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Wavin Straßenabläufe PP
01.02	Wavin Einzelkomponeneten Straßenablauf
01.03	Wavin Straßenablauf Verlängerungsrohre
01.04	Wavin Lastaufnahmeringe
01.05	Wavin Straßenablauf Dichtungen
01.06	Wavin Straßenablauf Anschlussstück
01.07	Wavin Zubehör Straßenablauf mit Schlammfang
Summe 01	Straßenabläufe PP

Tegra 1000 PP

Projekt:

LV-Bezeichnung: Wavin Straßenabläufe PP

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Straßenabläufe PP
	Summe Zusammenstellung:
	Summe ohne Nachlass:
	Nachlass (.....%):
	Summe netto:
	zzgl. 0% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: