

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis für die Lieferung und Montage des Omniplast Kanal-Schacht-Programmes DN 400, bestehend aus Schachtböden, Steigrohren und Teleskoprohren mit vormontierten Schachtabdeckungen.

Bauvorhaben:

Bauherr:

Planung und Bauleitung:

Datum:

Leistungsverzeichnis

Vertragsgrundlagen:

Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung obiger 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)

Material:

Die zur Ausführung kommenden Omniplast Kanalschachtbauwerke bestehen aus dem Schachtboden aus PP, Steig- und Teleskoprohren aus PVC-U mit Schachtabdeckungen aus Gußeisen bzw. Abdeckkappen. Erforderliche Dichtringe sind werkseitig vormontiert.

Ausführungsvarianten:

- 1 **Begehbar, ohne Verkehrslast**, bestehend aus:
Schachtböden (Reinigungs- und Inspektions-Formstücke)
+ Steigrohren DN/OD 400
+ Abdeckkappen DN/OD 400, Belastungsklasse A 15, mit Kindersicherung
- 2 **Steigrohr DN/OD 400**
+ Betonrahmen inkl. Gußdeckel B 125
- 3a **Verkehrslast, Belastungsklasse B 125, 12,5 t Traglast**
(Einlaufrost C 250, 25,0 t Traglast)
- 3b **Verkehrslast, Belastungsklasse D 400, 40,0 t Traglast**,
Varianten 3a und 3b jeweils bestehend aus:
Schachtboden (Reinigungs- und Inspektions-Formstück)
+ Steigrohr DN/OD 400
+ Teleskoprohr DN/OD 315 mit vormontierter
Schachtabdeckung und Deckel aus Gußeisen incl. Manschette
ggf. Schmutzfänger aus Kunststoff (Kanaleimer aus PE-HD)
ggf. Betonrahmen für Gußabdeckung

Anschlüsse:

Anschlußmöglichkeiten an andere Nennweiten und andere Rohrwerkstoffe durch vorhandene Formstücke aus dem Omniplast Kanalrohr-Programm PVC-U.

Aufmaß-Abrechnung:

Rohre und Formstücke werden als Zulage zu dem jeweiligen Schachtbauteil abgerechnet. Gleitmittel ist im Einzelpreis einkalkuliert.

Leistung:

Die vereinbarte Leistung beinhaltet, das Omniplast Kanal-Schacht-Programm zu liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben fachgerecht nach DIN und Verlegerichtlinien zu verlegen.

Leistungsverzeichnis

Pos.	Gegenstand	Menge	Material	Lohn	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Omnoplast Schachtböden DN/OD 400 , mit 3 seitlich versetzten Einläufen mit Muffe und einem Auslauf mit Spitzende - Maße nach DIN EN 1401, Typ A - DN/OD 110/110/110-110					
	dito, jedoch Typ B - DN/OD 160/160/160 - 160					
	dito, jedoch Typ C - DN/OD 160/160/160 - 200					
	dito, jedoch Typ D - DN/OD 200/200/200 - 200					
	Omnoplast Schachtböden DN/OD 400 , mit 1 Einlauf mit Muffe und einem Auslauf mit Spitzende - Maße nach DIN EN 1401, DN/OD 110 -110					
	dito, jedoch DN/OD 160 - 160					
	dito, jedoch DN/OD 200 - 200					
	dito, jedoch DN/OD 250 - 250					
	dito, jedoch DN/OD 315 - 315					
	dito, jedoch DN/OD 400 - 400					
	dito, jedoch DN/OD 500 - 500					
	Omnoplast Steigrohre DN/OD 400 Baulänge 500 mm					
	dito, jedoch Baulänge 750 mm					
	dito, jedoch Baulänge 1000 mm					
	dito, jedoch Baulänge 1250 mm					
	dito, jedoch Baulänge 1500 mm					
	dito, jedoch Baulänge 2000 mm					
	dito, jedoch Baulänge.....mm					
	Omnoplast Abdeckkappen DN/OD 400 Belastungsklasse A 15, mit Kindersicherung (nur für Variante 1) Kunststoff-Ausführung					
	Guß-Ausführung					
	Omnoplast Betonrahmen für Steigrohr inkl. Gußdeckel für Belastungsklasse B 125 (nur für Variante 2)					
	Omnoplast Teleskoprohre DN/OD 315 mit vormontierter Schachtabdeckung und Deckel aus Gußeisen incl. Manschette Ausführung B 125 (Variante 3 a) Deckelausführung mit Entlüftung					
	dito, jedoch Deckelausführung ohne Entlüftung					
	dito, jedoch Deckelausführung tagwasserdicht					
	Übertrag					

Leistungsverzeichnis

Pos.	Gegenstand	Menge	Material	Lohn	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Übertrag					
	Omniplast Teleskoprohre DN/OD 315 mit vormontierter Schachtabdeckung und Deckel aus Gußeisen incl. Manschette					
	Ausführung D 400 (Variante 3 b) Deckelausführung mit Entlüftung					
	dito, jedoch Deckelausführung ohne Entlüftung					
	dito, jedoch Deckelausführung tagwasserdicht					
	Omniplast Betonrahmen für Teleskoprohr (für Varianten 3a und 3b)					
	Schmutzfänger (Kanaleimer)					
	Omniplast Übergangsröhre KGR DN/OD 125/110					
	dito, jedoch DN/OD 160/110					
	dito, jedoch DN/OD 160/125					
	dito, jedoch DN/OD 200/160					
	dito, jedoch DN/OD 250/200					
	dito, jedoch DN/OD 315/250					
	dito, jedoch DN/OD 400/315					
	dito, jedoch DN/OD 500/400					
	Omniplast Überschiebmuffen KGU DN/OD 110					
	dito, jedoch DN 160					
	dito, jedoch DN 200					
	dito, jedoch DN 250					
	dito, jedoch DN 315					
	dito, jedoch DN 400					
	dito, jedoch DN 500					
	Omniplast Muffenstopfen KGM DN/OD 160, Farbe braun					
	DN/OD 160, Farbe blau					
	DN/OD 200, Farbe braun					
	DN/OD 200, Farbe blau					
	Omniplast Anschlußstücke an Steinzeugrohr-Spitzende KGUS DN/OD 110					
	dito, jedoch DN/OD 125					
	dito, jedoch DN/OD 160					
	dito, jedoch DN/OD 200					
	Omniplast Anschlußstücke an Steinzeugrohrmuffen KGUSM DN/OD 110					
	dito, jedoch DN/OD 125					
	dito, jedoch DN/OD 160					
	dito, jedoch DN/OD 200					
	Ort:					
	Datum:					
	Unterschrift:					
	Summe					
	+.....% Mehrwertsteuer					
	Gesamtpreis					