DUPLEX-Ausschreibungstext

Projekt:

LV-Bezeichnung:

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1. PREDL DUPLEX-Schacht DN 1000

01.01 Kanalschacht DN 1000 aus PP/PE gemäß DIN 13598-2,

Einsatzbereich . . . . . z.B. (SLW 60) mit ca. 8 cm auskragender Bodenplatte, Schachtwandung doppelwandig als horizontal und vertikal strukturiertes verfüllbares Hohlkammersystem ausgebildet, Mindestrippenöffnung der Außenwand 40 mm, Öffnungswinkel 45 °;

Schachtringe und Konus mit eingeformter Steigleiterführung zur

optionalen Aufnahme einer Steigleiter nach Anforderung der

Berufsgenossenschaft, Konus mit höhenverstellbarem Teleskop zur

Anpassung an das Straßengefälle

Schachtunterteil mit PP/PE -Schachtboden, Gerinne und Auftritt mindestens scheitelhoch, Auftrittsflächen mit eingeformter Rutschsicherung, integriertes Muffensystem zur gelenkigen Einbindung handelsüblicher Rohre,

Schachtbauteile durch Verbindungselemente untereinander verschraubt,

Lieferung der Schächte ohne Betonfüllung,

 bis zu einer Nutzhöhe von 2 m komplett vormontiert, größere Einbautiefen vormontiert in Einheiten

zu max. 2,30 m Bauhöhe

Abdichtung mit elastomeren Dichtmitteln nach DIN 681-1

Lastentkoppelter Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625

max. Einbautiefe: ….. m

anzuschließende Rohrart:

Schacht liefern und unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften

entsprechend Planungsvorgaben einbauen

System: PREDL DUPLEX-Schacht DN 1000 oder gleichwertig

***Zulagepositionen:***

* 1. Zulage gebogenes Gerinne
	2. Zulage Nonstandard-Zulauf DN …..
	3. Zulage Gefälle in den Muffen DN 150 ≥ 4% -10%

DN 200 ≥3% -10%

DN 250/ 300 ≥ 2% -10%

* 1. Zulage Gefälle im Hauptgerinne > 1 bis max. 10 %
	2. Zulage Dimensionswechsel im Gerinne ohne Gerinneverjüngung
	3. Zulage Betonfüllung Schachtunterteil optional bei erhöhtem Grundwasserstand
	4. Zulage Betonfüllung Schachtring optional bei erhöhtem Grundwasserstand

 DUPLEX-Ausschreibungstext

Projekt:

LV-Bezeichnung:

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1. PREDL DUPLEX-Schacht DN 800

01.01 Kanalschacht DN 800 aus PP/PE gemäß DIN 13598-2,

Einsatzbereich . . . . . z.B. (SLW 60)

aus stark verripptem Schachtunterteil mit auskragender Bodenplatte, Schachtringe doppelwandig als horizontal und vertikal strukturiertes verfüllbares Hohlkammersystem ausgebildet, Mindestrippenöffnung der Außenwand 40 mm, Öffnungswinkel 45 °;

Schachtringe und Konus mit einrotierter Gewindehülse M12 zur optionalen Aufnahme einer Steigleiter, Konus mit höhenverstellbarem Teleskop zur

Anpassung an das Straßengefälle

Schachtunterteil mit PP/PE -Schachtboden, Gerinne und Auftritt mindestens scheitelhoch, Auftrittsflächen mit eingeformter Rutschsicherung, integriertes Muffensystem zur gelenkigen Einbindung handelsüblicher Rohre,

Schachtbauteile durch Verbindungselemente untereinander verschraubt,

Lieferung der Schächte ohne Betonfüllung

bis zu einer Nutzhöhe von 2 m komplett vormontiert, größere Einbautiefen vormontiert in Einheiten zu max. 2,30 m Bauhöhe

Abdichtung mit elastomeren Dichtmitteln nach DIN 681-1

Lastentkoppelter Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625

max. Einbautiefe: ….. m

anzuschließende Rohrart:

Schacht liefern und unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften

entsprechend Planungsvorgaben einbauen

System: PREDL DUPLEX-Schacht DN 800 oder gleichwertig

***Zulagepositionen:***

* 1. Zulage gebogenes Gerinne
	2. Zulage Nonstandard-Zulauf DN …..
	3. Zulage Gefälle in den Muffen DN 150 ≥ 4% -10%

DN 200 ≥3% -10%

DN 250/ 300 ≥ 2% -10%

* 1. Zulage Gefälle im Hauptgerinne > 1 bis max. 10 %
	2. Zulage Dimensionswechsel im Gerinne ohne Gerinneverjüngung
	3. Zulage Betonfüllung Schachtunterteil optional bei erhöhtem Grundwasserstand
	4. Zulage Betonfüllung Schachtring optional bei erhöhtem Grundwasserstand

 DUPLEX-Ausschreibungstext

Projekt:

LV-Bezeichnung:

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1. PREDL DUPLEX-Schacht DN 600
	1. Kunststoffschacht DN 600 aus PP/PE

Einsatzbereich . . . . . z.B. (Klasse A), Schachtunterteil doppelwandig als horizontal und vertikal strukturiertes verfüllbares Hohlkammersystem ausgebildet, Mindestrippenöffnung der Außenwand 35 mm, Öffnungswinkel 45 °;

horizontal und vertikal verripptes Schachtrohr (Schachtrohrsegmente), Rippenabstand 45 mm, höhenverstellbares Teleskop zur

Anpassung an das Straßengefälle

Schachtunterteil mit PP/PE -Schachtboden, Gerinne scheitelhoch

2 % Gefälle, integriertes Muffensystem zur gelenkigen Einbindung

handelsüblicher Rohre,

Abdichtung mit elastomeren Dichtmitteln nach DIN 681-1

Lastentkoppelter Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625

max. Einbautiefe: ….. m

anzuschließende Rohrart:

Schacht liefern und unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften

entsprechend Planungsvorgaben einbauen

System: PREDL DUPLEX-Schacht DN 600 oder gleichwertig

***Zulagepositionen:***

* 1. Zulage gebogenes Gerinne
	2. Zulage Nonstandard-Zulauf DN …..
	3. Zulage Gefälle in den Muffen DN 150 ≥ 4% -10%

DN 200 ≥3% -10%

DN 250/ 300 ≥ 2% -10%

* 1. Zulage Gefälle im Hauptgerinne > 1 bis max. 10 %
	2. Zulage Dimensionswechsel im Gerinne ohne Gerinneverjüngung
	3. Zulage Betonfüllung Schachtunterteil optional bei erhöhtem Grundwasserstand