

Projekt:

LV-Bezeichnung:

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

01 PREDL DUPLEX-Schacht DN 600

01.01 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 scheinelhoch 2 % Gefälle, integriertes Muffensystem zur gelenkigen Einbindung handelsüblicher Rohre,  
 Abdichtung mit elastomeren Dichtmitteln nach DIN 681-1  
 Lastentkoppelter Betonauflagerung 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:**

01.02 Zulage gebogenes Gerinne

01.03 Zulage Nonstandard-Zulauf DN .....

01.04	Zulage Gefälle in den Muffen	DN 150	≥ 4% -10%
		DN 200	≥3% -10%
		DN 250/ 300	≥ 2% -10%

01.05 Zulage Gefälle im Hauptgerinne > 1 bis max. 10 %

01.06 Zulage Dimensionswechsel im Gerinne ohne Gerinneverjüngung

01.07 Zulage Betonfüllung Schachtunterteil