

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'15)				
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
500	Rinnen und Kanäle <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Rinnen und Schalen <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 49				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
.135	01 ACO Drain RD 100 V	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Entwässerungsrinne Monoblock RD 100 V, für Belastungsklasse D400 nach SN EN 1433. Rinnenkörper aus Polymerbeton, einteilig ohne Klebefuge, monolithisch.</p> <p>02 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt</p> <p>07 Nennweite cm 10,0. Baulänge cm 100,0. Baubreite cm 16,0. Bauhöhe Anfang/Ende cm 26,5. Anwendungsbereiche: Autobahnen, Schnellstrassen, stark frequentierte Verkehrsflächen, für Einsatzbereiche mit hoher dynamischer Belastung.</p> <p>99 ACO Art. Nr. 010763 natur ACO Art. Nr. 010762 anthrazit</p>				
.136	<p>01 ACO Drain RD 100 V Revisionselement zu Monoblock RD 100 V, für Belastungsklasse D400 - F900 nach SN EN 1433. Rinnenkörper aus Polymerbeton, als Revisionsöffnung, mit Gussrost (GGG).</p> <p>02 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt</p> <p>03 Typ 0.1 mit senkrechten und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen</p> <p>04 Klasse D 400</p> <p>07 Nennweite cm 10,0. Baulänge cm 50,0. Baubreite cm 16,0. Bauhöhe Anfang/Ende cm 26,5. Anwendungsbereiche: Autobahnen, Schnellstrassen, stark frequentierte Verkehrsflächen, für Einsatzbereiche mit hoher dynamischer Belastung.</p> <p>99 ACO Art. Nr. 010775 natur ACO Art. Nr. 010776 anthrazit</p>	0	m
.137	<p>01 ACO Drain RD 100 V Revisionselement zu Monoblock RD 100 V, für Belastungsklassen D400 - F900 nach SN EN 1433 als Revisionsöffnung mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung.</p> <p>02 Polymerbeton Farbe natur oder</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	anthrazitschwarz durchgefärbt				
03	Typ 0.2 mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen				
07	Nennweite cm 10,0. Baulänge cm 50,0. Baubreite cm 16.0 Bauhöhe Anfang/Ende cm 27,5.				
99	Typ 0.1 mit Vorformung DN 100. ACO Art. Nr. 010778 natur ACO Art. Nr. 010779 anthrazit				
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnenanfang. 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 100 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 010781 natur ACO Art. Nr. 010782 anthrazit	0	St
.322	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnenende 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 100 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 010784 natur ACO Art. Nr. 010785 anthrazit	0	St
.323	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnenanfang mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 100 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 010787 natur ACO Art. Nr. 010788 anthrazit	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 ACO DRAIN Einlaufkasten aus Polymerbeton, einteilig, Monoblock RD 100 V ohne Schlammeimer, für Belastungsklassen	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	D400 - F900 nach SN EN 1433. mit Gussrost (GGG), Belastungsklasse D 400 inkl. Schlammeimer 03 Polymerbeton Farbe natur 05 für Anschluss DN 100 oder DN 150 99 ACO Art. Nr. 010769 DN 100 ACO Art. Nr. 010772 DN 150				
.342	01 02 03 99 Typenbezeichnung	0	St
.371	01 Mehrleistung fürthaken. Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St
.400	Schnitte bei Rinnen und Abde- ckungen.				
.410	Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.411	01 Material: Polymerbeton.	0	St
.430	Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	St
	Total: MonoblockRD100V - ACO Drain Linienentw.			