

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV400G - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 1 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)				
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				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO Passavant AG Netstal				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
Peterer Bau					

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV400G - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 2 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V400G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 40,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V400G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 450 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 48.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V400G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 40,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V400G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 450 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 55.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V400G	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen - lichte Weite cm 40,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V400G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 450 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 48.				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste GGG mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V400G. 02 Klasse D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 440. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.232	01 Gussroste GGG mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V400G. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 440. 06 Baulänge cm 50.	0	m
R .290	Rosthaken.				
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 511.292	Adapter zu Rinne V400G Drainlock für Fliess- richtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V400G Drainlock mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenanfang und -ende für Rinnenhöhe 48 cm.	0	St
.322	01 Stirnwände zu V400G Drainlock für Rinnenende, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 400 mm für Rinnen Typ 0.2, mit Bauhöhe cm 55.	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V400G mit Drainlock aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 400 Oberteil Einlaufkasten Unterteil Einlaufkasten Zwischenteil.	0	St
.400	Schnitte bei Rinnen und Abde- ckungen.				
.410	Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.411	01 Material: Polymerbeton.	0	St
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Ab- deckungen.				
.421	01 Material: Guss.	0	St
.430	Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	St
.440	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.441	01 Material: Guss. Total: SystemV400G - ACO Drain Linienentwässerung	0	St	Übertrag: