

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 1 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'18)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.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	<b>Rinnen und Kanäle</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Rinnen und Schalen</b>				
.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'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 2 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 27.5 / 33.5 / 37.5	0	m	.....	.....
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 3 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Kreuzverbindungen.  - lichte Weite cm 20,0.  - mit V - Querschnitt.  - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.  - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200G mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  Baulänge cm 50.  05 Rinnenbreite mm 235 (aussen).  06 Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherungsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.  - lichte Weite cm 20,0.  - mit V - Querschnitt.  - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.  - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200G mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  Baulänge cm 50.  05 Rinnenbreite mm 235 (aussen).  06 Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p>	0	m	.....	.....
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherungsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle.  - lichte Weite cm 20,0.  - mit V - Querschnitt.  - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 4 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0,5. 07 Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5				
.122	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12.0.	0	m	.....	.....
.123	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12.0.	0	m	.....	.....
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.220	Gitterroste.				
.221	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse C 250	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 5 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Marke, Typ: Drainlock 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 223 MW mm 30 x 10 06 Baulänge cm 100				
.225	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V200S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. MW mm 30 x 10 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.226	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V200S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. MW mm 30 x 10. 06 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.227	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V200S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. MW mm 30 x 10. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
99	99 Typenbezeichnung				
.228	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V200S/G. 02 Klasse D 400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. MW mm 16 x 22. 06 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.229	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V200S/G. 02 Klasse C 250 03 Marke, Typ: Drainlock 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 223 MW mm 16 x 22 06 Baulänge cm 50	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 6 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.232	01 Gussroste GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.233	01 Gussrost Heelguard GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 8 mm für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.234	01 Längsstabgussrost GGG KTL-beschichtet in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.235	01 Längsstabgussrost GGG KTL-beschichtet in Maschenoptik, MW 26 x 14 mm für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 7 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.241	05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. 01 Längsprofilrost mit Drainlock Stahl verzinkt, SW mm 8 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B125 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.242	01 Längsprofilrost mit Drainlock Stahl verzinkt, SW mm 8 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 KlasseB125. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.243	01 Längsprofilrost mit Drainlock EDELSTAHL, SW mm 8 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 KlasseB125 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.244	01 Längsprofilrost mit Drainlock EDELSTAHL, SW mm 8 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B125 05 Zu Pos. 511.100 06 Rostbreite mm 223 07 Baulänge cm 50	0	m	.....	.....
.245	01 Längsstabrost mit Drainlock EDELSTAHL, SW mm 6 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B125 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext		Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>			Seite 8 3.5.2018	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	.....	
511.246	01 Längsstabrost mit Drainlock EDELSTAHL, SW mm 6 für Rinnenkörper Multiline V200S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B125 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....	
R .290	Rosthaken.					
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St	.....	.....	
R .292	Adapter zu Rinne V200G Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St	.....	.....	
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.					
.310	Für Rostarretierungen.					
.311	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200 S und G 02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 Typenbezeichnung ACO Art. Nr. 76311	0	St	.....	.....	
99						
.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200 S und G 02 Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 76314	0	St	.....	.....	
99						
.320	Für Stirnwände.					
.321	01 Stirnwände zu V200G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 36,5.	0	St	.....	.....	
Peterer Bau				Übertrag	.....	



NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 9 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.322	01 Stirnwände zu V200G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St	.....	.....
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S/G. 03 Material: PVC, DN 150.	0	St	.....	.....
.332	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S/G. 03 Material: PVC, DN 200, verformt.	0	St	.....	.....
.333	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S/G. 03 Material: PVC, DN 200 für Einlaufkasten.	0	St	.....	.....
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V200G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 13391	0	St	.....	.....
.342	01 Einlaufkasten V200G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 13992	0	St	.....	.....
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 150, zu Einlaufkasten V200S/G. Artikel-Nummer: 02638	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V200S/G Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenz bei Verlegung im Stufengefälle.	0	St	.....	.....
.400	Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.				
.410	Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.411	01 Material: Polymerbeton.	0	St	.....	.....
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.421	01 Material: Stahl.	0	St	.....	.....
.430	Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	St	.....	.....
.440	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.441	01 Material: Stahl.	0	St	.....	.....
<b>Total: SystemV200G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>					.....