

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - 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 V17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - 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 V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150G mit Drainlock. 04 KlasseA - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 und 31.0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - 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: V150G mit Drainlock. 04 KlasseA - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 und 32.0.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits-	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 3 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150G mit Drainlock. 04 Klasse A-E. Baulänge cm 50. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Bauhöhe cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 und 31.0.</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 50. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Bauhöhe cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 und 32.0.</p>	0	m
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 4 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.121	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0,5. 07 Bauhöhe cm 21,0 bis 31,0.	0	m	Übertrag:
.122	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12,0.	0	m
.123	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 Marke, Typ: V150G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 13.0.				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.220	Gitterroste.				
.221	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 30 x 10 mm. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 133601 02 Klasse B 125 03 Edelstahl Art. Nr. 133603	0	m
.225	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 30 x 10 mm. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 133602 02 Klasse B 125. 03 Edelstahl Art. Nr. 133604	0	m
.226	01 Gitterroste mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Maschenweite 17 x 23 mm. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 013020 02 Klasse D 400.	0	m
.227	01 Gitterroste mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Maschenweite 17 x 23 mm. Baulänge cm 50. Edelstahl Art. Nr. 013021 02 Klasse D 400.	0	m
.228	01 Längsprofilrost mit Drainlock	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 6 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Schlietzweite 8 mm. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 133625 02 KlasseB 125. 03 Edelstahl Art. Nr. 133627 05 Rostbreite mm				
.229	01 Längsprofilrost mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Schlietzweite 8 mm. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 133626 02 Klasse B 125. 03 Edelstahl Art. Nr. 133628	0	m
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Schlitzweite 12 mm Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 076542 02 Klasse C 250.	0	m
.232	01 Gussroste KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. SW 12 mm Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 049321 02 Klasse E600.	0	m
.233	01 Gussroste Heelguard KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G.	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 7 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Schlitzweite 8 mm Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 023169 02 Klasse D 400.</p>				
.234	<p>01 Längsstabgussrost KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Maschenweite 29x12 mm Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 134149 02 Klasse C 250.</p>	0	m
.235	<p>01 Längsstabgussrost KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Schlitzweite 25x12 mm Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 049374 02 Klasse E 600.</p>	0	m
.236	<p>01 Gussrost Square KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 132114 02 Klasse D 400.</p>	0	m
.237	<p>01 Gussrost Leaf KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 132098 02 Klasse D 400.</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 8 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.241	01 Längsstabrost aus Edelstahl mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G Schlitzweite 6 mm zu Pos. 511.100 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B 125 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 173. 07 Baulänge cm 50. 99 ACO Art. Nr. 133633	0	m
.242	01 Längsstabrost aus Edelstahl mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Schlitzweite 6 mm 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse B 125. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 173. 07 Baulänge cm 50. 99 ACO Art. Nr. 133634	0	m
R .290	Rosthaken.				
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St
R .292	Adapter zu Rinne V150G Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St
R .293	Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V150S/G. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 100.	0	m
R .294	Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V150S/G. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 50. MW mm 30 x 14.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext		Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung			Seite 9 26.7.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
R .295	Baulänge cm 50. Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 100.	0	m	
R .296	Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 50.	0	m	
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.					
.310	Für Rostarretierungen.					
.311	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150 S und G 02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr.76307	0	St	
.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150 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.76313	0	St	
.320	Für Stirnwände.					
.321	01 Stirnwände zu V150G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0.	0	St	
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 10 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.322	01 Stirnwände zu V150G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S/G. 03 Material: PVC, DN 150.	0	St
.332	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S/G. 03 Material: PVC, DN 150, verformt.	0	St
.333	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S/G. 03 Material: PVC, DN 150 für Einlaufkasten.	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V150G 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: 12991	0	St
.342	01 Einlaufkasten V150G 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: 12992	0	St
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 150, zu Einlaufkasten V150S/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 V150S/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
	Total: SystemV150G - ACO Drain Linienentwässerung			