

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 1 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'18)				
000	Bedingungen <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	Rinnen und Kanäle <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in 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'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 2 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V300G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 30,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V300G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 350 (aussen). 06 Bauhöhe cm 38.5 / 41.0 / 43.5 / 46.0 und 48.5.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V300G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 30,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V300G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 350 (aussen). 06 Bauhöhe cm 39.5 / 42.0 / 44.5 / 47.0 und 49.5.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V300G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 4 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	schutz, Gusseisen 5 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V300G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 350 (ausssen). 06 Rinnengefälle % 0,5. 07 Bauhöhe cm 38,5 bis 48,5.				
.122	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V300G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 30,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V300G Drainlock. 04 Klasse A-E. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 350 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 12.0.	0	m
.123	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V300G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 30,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V300G Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 350 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 13.0.	0	m
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.220	Gitterroste.				
.225	01 Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnenkörper Multiline V300S/G.	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 5 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 100.				
.226	01 Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.227	01 Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 100.	0	m
.228	01 Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussrost KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V300S/G. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.232	01 Gussrost KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V300S/G. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock.	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Multiline - ACO Passavant AG SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 6 3.5.2018		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 323. 06 Baulänge cm 50.				
.241	01 Längsstabgussrost in Maschenoptik, MW 30 x 18 mm für Rinnenkörper Multiline V300S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse C250. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 323. 07 Baulänge cm 50.	0	m
.242	01 Längsstabgussrost in Maschenoptik, MW 25 x 18 mm für Rinnenkörper Multiline V300S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Klasse E600. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 323. 07 Baulänge cm 50.	0	m
R .290	Rosthaken.				
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St
R .292	Adapter zu Rinne V300G Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St
R .293	Gitterroste mit Drainlock, Maschenweite 16 x 22 mm Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 323. Baulänge cm 50.	0	m
R .294	Gitterroste mit Drainlock, Maschenweite 16 x 22 mm Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 323. Baulänge cm 50.	0	m
R .295	Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, Maschenweite 16 x 22 cm	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 7 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Rinnenkörper Multiline V300S/G. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 323. Baulänge cm 50.				
R .296	Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, Maschenweite 16 x 22 mm für Rinnenkörper Multiline V300S/G. Klasse E600. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 323. Baulänge cm 50.	0	m
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V300G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 48,5-.	0	St
.322	01 Stirnwände zu V300G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 300 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V300S/G. 03 Material: PVC, DN 200.	0	St
.332	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V300S/G. 03 Material: PVC, DN 200, verformt.	0	St
.333	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V300S/G. 03 Material: PVC, DN 200 für Einlaufkasten.	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V300G Kurzform	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.342	01 Einlaufkasten V300G 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: 13791	0	St
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 150, zu Einlaufkasten V300S/G. Artikel-Nummer: 02638	0	St
.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V300S/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
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.440	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.			Übertrag:
.441	01 Material: Stahl.	0	St
Total: SystemV300G-DE - ACO Drain Linienentwässerung				