

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-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: SystemV100S-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 V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23,5 und 26,0.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 3 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.114	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.	0	m
.115	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits-	0	m
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.116	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheits- falz (SF) für flüssigkeits - dichte Verlegung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.</p>	0	m
.117	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.118	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.</p>	0	m
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 6 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.122	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Rinnengefälle % 0.5. Bauhöhe cm 15 bis 20.	0	m
.123	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100.	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 7 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.124	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4mm - mit eingegossenem Stutzen DN 100 für senkrechten Ablauf Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhe cm 6.0	0	m
.125	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Edelstahl 4 mm Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhe cm 6.0	0	m
.126	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Edelstahl 4 mm - mit eingegossenem Stutzen	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 8 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.131	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-E. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 6,0	0	m
.132	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-E. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 9,0.	0	m
.133	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.134	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 11,0.</p>	0	m
.135	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 8,0.</p>	0	m
.136	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433</p>	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 10 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.137	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 9,0.	0	m
.138	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 11 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhecm 11,0.				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.210	Stegroste.				
.211	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse A15. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012610 03 Edelstahl, Art-Nr: 012640	0	m
.212	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse A15. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art-Nr. 012611 03 Edelstahl Art-Nr. 012641	0	m
.213	01 Doppelstegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012614 03 Edelstahl Art.-Nr: 012644	0	m
.214	01 Doppelstegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123.	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Multiline - ACO Passavant AG SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 12 3.5.2018		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Baulänge cm 50. Stahl verz . Art.-Nr: 012615 03 Edelstahl Art.-Nr: 012645				
.215	01 Lochrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse A15. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012666 03 Edelstahl Art.-Nr: 012664	0	m
.216	01 Lochrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse A15. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art.-Nr: 012667 03 Edelstahl Art.-Nr: 012665	0	m
.217	01 Kunststoffroste schwarz, mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125 Marke, Typ; Drainlock zu Position 511.100. Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 132710 03 Kunststoffroste grau Art. Nr. 132667	0	m
.218	01 Kunststoffroste schwarz, mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ; Drainlock zu Position 511.100. Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 132720	0	m
.220	Gitterroste.				
.221	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 13 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Klasse B125. Marke, Typ: Drainlock zu Position 511.100. Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art-Nr: 132560 03 Edelstahl Art. Nr. 132559</p>				
.222	<p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125. Marke, Typ: Drainlock zu Position 511.100. Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Länge cm 50. Stahl verz. Art-Nr: 132561 03 Edelstahl Art. Nr. 132542</p>	0	m
.223	<p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 100 Stahl verz. Art-Nr: 132880 03 Edelstahl Art-Nr: 132882</p>	0	m
.224	<p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 50 Stahl verz. Art-Nr: 132881 03 Edelstahl Art-Nr: 132883</p>	0	m
.225	<p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Klasse D400. Marke, Typ: mit Drainlock. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 100.</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 14 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahl verz. Art-Nr: 132885 03 Edelstahl Art-Nr: 132887				
.226	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art-Nr: 132886 03 Edelstahl Art-Nr: 132888	0	m
.229	01 Längsstabrost mit Drainlock, für Multiline V100S Marke, Typ: Drainlock zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123 03 Material: Edelstahl 99 Länge cm 100, Art. Nr. 132557 Länge cm 50, Art. Nr. 132552	0	m
99					
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 012670	0	m
.232	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm KTL-beschichtet , für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 049330	0	m
.233	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse E600. Marke, Typ: Drainlock zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 012671	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 15 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.234	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm KTL-beschichtet , für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse E600. Marke, Typ: Drainlock zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 049506	0	m
.235	01 Gussroste Heelguard GGG, KTL-beschichtet, mit Drainlock, SW mm 5, für Rinnenkörper Multiline V100S. 02 Klasse C250 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 123 06 Baulänge cm 50 99 Art.-Nr: 076540	0	m
99					
.236	01 Längsstabgussrost GGG, KTL-beschichtet, Maschenweite 31 x 12 mm für Rinnenkörper. Multiline V100S. 02 Klasse C 250 03 Marke, Typ: Drainlock 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 123 06 Baulänge cm 50 99 Art. Nr. 134148	0	m
99					
.237	01 Längsstabgussrost GGG, KTL-beschichtet, Maschenweite 28 x 12 mm für Rinnenkörper. Multiline V100S. 02 Klasse E 600 03 Marke, Typ: Drainlock 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 123 06 Baulänge cm 50 99 Art. Nr. 049612	0	m
99					
.238	01 Gussrost Square GGG KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock 04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 123 06 Baulänge cm 50 99 Gussrost Square Art. 132113	0	m
99					
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 16 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.239	01 Gussrost Leaf GGG KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. Marke, Typ: Drainlock	0	m
99	04 Zu Pos. 511.100 05 Rostbreite mm 123 06 Baulänge cm 50 99 Gussrost Leaf Art. 132063				
.241	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125. Marke, Typ: Drainlock	0	m
99	03 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl 05 Zu Pos. 511.100 06 Rostbreite mm 123 Maschenweite 8 mm 99 Stahl verzinkt Art. 132555 Edelstahl Art. 132556				
.242	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125. Marke, Typ: Drainlock	0	m
99	03 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl 05 Zu Pos. 511.100 06 Rostbreite mm 123 Maschenweite 8 mm 99 Stahl verzinkt Art. 132550 Edelstahl Art. 132551				
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.310	Für Rostarretierungen.				
.311	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100 S und G	0	St
99	02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 076306				
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 17 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100 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. 076312	0	St
99					
.313	01 Schmutzsieb zu Multiline V100S Material: Edelstahl 02 passend zu Typ 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 04 Zu Pos. 511.100 05 Baulänge cm 50 99 ACO Art. Nr. 076324	0	St
99					
.314	01 Schmutzsieb zu Multiline V100S Material: Edelstahl 02 passend zu Typ 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 05 Baulänge cm 100 99 ACO Art. Nr. 076325	0	St
99					
.315	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen 02 für Deckenstärke 35.0 cm Höhe 33.0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 05 Bedarf: 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende 99 ACO Art. Nr. 076525	0	St
99					
.316	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen 02 für Deckenstärke 55.0 cm Höhe 53.0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 ACO Art. Nr. 076526	0	St
99					
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 6,0 bis 25,0.	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 18 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.322	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 8,0 bis 25,0.	0	St
.323	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0./5./10./15./20.	0	St
.324	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0. /5. /10. /15. /20.	0	St
.325	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Stutzen DN 89 Länge mm 300	0	St
.326	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Stutzen DN 110 Länge mm 300	0	St
.327	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Konus DN 160 - DN 89 Länge mm 300	0	St
.328	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Konus DN 170 - DN 110 Länge mm 300	0	St
.329	01 Laubfang für Multiline V100S 0.0 - 20.0	0	St
99	99 Art. Nr. 02769				
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 100.	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 19 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.332	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 150 verformt. 02 Marke, Typ	0	St
.333	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 200 für Einlaufkasten.	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V100S Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12391.	0	St
.342	01 Einlaufkasten V100S Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12398.	0	St
.343	01 Einlaufkasten V100S Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12392.	0	St
.344	01 Einlaufkasten V100S Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.345	01 Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12399. 01 Einlaufkasten V100S Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12491.	0	St
.346	01 Einlaufkasten V100S Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12498.	0	St
.347	01 Einlaufkasten V100S Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12492.	0	St
.348	01 Einlaufkasten V100S Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12499.	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 21 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.349	01 Schlammeimer für Flachrinne V100S für senkrechten Ablauf DN 100 Material Edelstahl	0	St
99	99 Art. Nr. 016190				
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN mm 100, zweiteilig, zu Einlaufkasten V100S. Artikel-Nummer: 02640.	0	St
.352	01 Geruchsverschluss PP DN mm 100, einteilig zu Einlaufkasten V100S. Artikel-Nummer: 01509.	0	St
.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V100S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle.	0	St
R .390	Rosthaken.				
R .391	01 Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	St
R .392	01 Adapter zu Rinne V100S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St
R .393	01 Adapter zu Rinne V100S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL.	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
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.430	Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	St
.440	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.441	01 Material: Stahl.	0	St
Total: SystemV100S-DE - ACO Drain Linienentwässerung				
<p>Peterer Bau</p>					