

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-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: SystemV150S-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 V150S entsprechend SN 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, Stahl verzinkt 4 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (aussen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN 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, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (aussen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S 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			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. 				
	02 Material: Polymerbeton.				
	03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock.				
	04 Klasse A - D.				
	05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen).				
	06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.				
.114	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 	0	m
	02 Material: Polymerbeton.				
	03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock.				
	04 Klasse A - D.				
	05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen).				
	06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.				
.115	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. 	0	m
	02 Material: Polymerbeton.				
	03 Marke, Typ: V150S mit				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 4 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.116	Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0. 01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m
.117	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit Vorformung für senk- rechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 5 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.118	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S 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 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN 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, Stahl verzinkt 4 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0.5. 07 Bauhöhe cm 21 bis 31.	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 6 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 06 Rinnengefälle % 0.5. 07 Bauhöhe cm 21 bis 31.</p>				
.131	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 12,0.</p>	0	m
.132	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN150. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 13,0.</p>	0	m
.135	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 7 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12,0.</p>				
.136	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit integrierter Dichtung DN150. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V150S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 13,0.</p>	0	m
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.220	Gitterroste.				
.221	<p>01 Gitterroste PLUS mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 30 x 10. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. Nr. 133601</p> <p>02 Klasse B 125</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 8 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 Edelstahl Art. Nr. 133603				
.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. Baulänge cm 50. Stahl verzinkt Art. Nr. 133602	0	m
	02 Klasse B 125				
	03 Edelstahl Art. Nr. 133604				
.226	01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 17 x 23. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. Nr. 013020	0	m
	02 Klasse D 400				
.227	01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 17 x 23. Baulänge cm 50. Stahl verzinkt Art. Nr. 013021	0	m
	02 Klasse D 400				
.228	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Schlitzweite 8 mm. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. Nr. 133625	0	m
	02 Klasse B 125				
	03 Edelstahl Art. Nr. 133627				
.229	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, Schlitzweite 8 mm. Baulänge cm 50.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Multiline - ACO Passavant AG SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 9 3.5.2018		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahl verzinkt Art. Nr. 133626 02 Klasse B 125 03 Edelstahl Art. Nr. 133628				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Schlitzweite 12 mm Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 076542 02 Klasse C 250	0	m
.232	01 Gussroste GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Schlitzweite 12 mm Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 049321 02 Klasse E 600.	0	m
.233	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 29 x 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 134149 02 Klasse C 250	0	m
.234	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 25 x 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 049374 02 Klasse E 600	0	m
.235	01 Gussrost Heelguard GGG KTL-beschichtet mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 10 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Schlitzweite 8 mm Baulänge 50 cm ACO Art. Nr. 023169 02 Klasse D 400				
.236	01 Gussrost Square GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 132114 Klasse D 400. 02 Klasse D 400	0	m
.237	01 Gussrost Leaf GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 132098 02 Klasse D 400	0	m
.241	01 Längsstabrost mit Drainlock, Edelstahl, für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 173. Maschenweite 17 x 23 mm Baulänge cm 100. ACO Art. Nr. 133633 02 Klasse B 125	0	m
.242	01 Längsstabrost mit Drainlock, Edelstahl, für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 173. Maschenweite 17 x 23 mm Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 133634 02 Klasse B 125	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 11 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 511.290	Rosthaken				
R .291	Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	St
R .292	Adapter zu Rinne V150S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St
R .293	Adapter zu Rinne V150 S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL.	0	St
.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
99					
.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150 S und G 02 Normalelement 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
99					
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0.	0	St
.322	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0.	0	St
.323	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 12 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.324	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, 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. 03 Material: PVC, DN mm 150.	0	St
.332	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PVC, DN mm 150 verformt.	0	St
.333	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PVC, DN mm 150 für Einlaufkasten.	0	St
.334	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PE-HD, DN mm 150.	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12791.	0	St
.342	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 12792.	0	St
.345	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid-	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.346	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 12892.	0	St
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 150 zu Einlaufkasten V150S. Artikel-Nummer: 02638.	0	St
.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V150S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen 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
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Total: SystemV150S-DE - ACO Drain Linienentwässerung			