

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <hr/> <p>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).</p>				
.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	<p><b>Rinnen und Kanäle</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<p><b>Rinnen und Schalen</b></p> <hr/>				
.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.				

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 2 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN 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, Stahl verzinkt 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN 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, Stahl verzinkt 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5	0	m	.....	.....
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung 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, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p>	0	m	.....	.....
.115	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 4 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.  - lichte Weite cm 20,0.  - mit V - Querschnitt.  - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.  - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.  02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen).  06 Baulänge cm 100.  Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>				
.116	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN 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, EDELSTAHL 4 mm.  - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.  - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.  02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen).  06 Baulänge cm 100.  Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p>	0	m	.....	.....
.117	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung 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, EDELSTAHL 4 mm.</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 5 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>schutz, EDELSTAHL 4 mm.  - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.  - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen).  06 Baulänge cm 50.  Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>				
.118	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung 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, EDELSTAHL 4 mm.  - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.  - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.  03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.  04 Klasse A - D.  05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen).  06 Baulänge cm 50.  Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p>	0	m	.....	.....
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle.  - lichte Weite cm 20,0.  - mit V - Querschnitt.</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 6 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</li> <li>- mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</li> <li>02 Material: Polymerbeton.</li> <li>03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.</li> <li>04 Klasse A-E. Baulänge cm 100.</li> <li>05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen).</li> <li>06 Rinnengefälle % 0.5.</li> <li>07 Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5</li> </ul>				
.122	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lichte Weite cm 20,0.</li> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</li> <li>- mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</li> <li>02 Material: Polymerbeton.</li> <li>03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.</li> <li>04 Klasse A - D. Baulänge cm 100.</li> <li>05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen).</li> <li>06 Rinnengefälle % 0.5.</li> <li>07 Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5</li> </ul>	0	m	.....	.....
.131	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lichte Weite cm 20,0.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</li> <li>02 Material: Polymerbeton.</li> <li>03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.</li> <li>04 Klasse A - D. Baulänge cm 100.</li> <li>05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen).</li> <li>07 Bauhöhe cm 12,0.</li> </ul>	0	m	.....	.....
.132	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 7 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit integrierter Dichtung DN 200.</li> <li>- lichte Weite cm 20,0.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</li> <li>- mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</li> </ul> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausen). 07 Bauhöhe cm 12,0</p>				
.135	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lichte Weite cm 20,0.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</li> </ul> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausen). 07 Bauhöhe cm 12,0.</p>	0	m	.....	.....
.136	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit integrierter Dichtung DN 200.</li> <li>- lichte Weite cm 20,0.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</li> <li>- mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</li> </ul>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 8 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 07 Bauhöhe cm 13,0.				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.220	Gitterroste.				
.221	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 100 02 Klasse B 125	0	m	.....	.....
.225	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 50 02 Klasse B 125.	0	m	.....	.....
.226	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 mm Baulänge cm 100 02 Klasse B125	0	m	.....	.....
.227	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 50 02 Klasse B125	0	m	.....	.....
.228	01 Gitterroste mit Drainlock	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....



NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 9 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 16 x 22 Baulänge cm 100 02 Klasse D400				
.229	01 Gitterroste mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 16 x 22 Baulänge cm 50 02 Klasse B 125	0	m	.....	.....
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S. 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 KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse E600 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.233	01 Gussroste Heelguard KTL-beschichtet, mit Drainlock, SW 8 mm für Rinnenkörper Multiline V200S. 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 in Maschen- optik, MW 31 x 14 cm, für Rinnenkörper	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 10 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Multiline V200S. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.				
.235	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 31 x 14 cm, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.241	01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.242	01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.243	01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.244	01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 11 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.245	01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100.	0	m	.....	.....
.246	01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 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 V200S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St	.....	.....
R .293	Adapter zu Rinne V200 S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, 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 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 ACO Art. Nr. 76311	0	St	.....	.....
.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	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 36,5.	0	St	.....	.....
.322	01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 36,5.	0	St	.....	.....
.323	01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St	.....	.....
.324	01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, 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 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200.	0	St	.....	.....
.332	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200 verformt.	0	St	.....	.....
.333	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200 für Einlaufkasten.	0	St	.....	.....
.334	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PE-HD, DN 200.	0	St	.....	.....
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrier-	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.342	01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammmeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 13192.	0	St	.....	.....
.345	01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammmeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 13291.	0	St	.....	.....
.346	01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammmeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 13292.	0	St	.....	.....
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 200 zu Einlaufkasten V200S. Artikel-Nummer: 02638.	0	St	.....	.....
.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V200S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle.	0	St	.....	.....
.400	Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.				
.410	Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.411	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: SystemV200S - ACO Drain Linienentwässerung</b>				.....
Peterer Bau					