

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 1 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <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	<b>Rinnen und Kanäle</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Rinnen und Schalen</b>				
.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'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - 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 V100G entsprechend DIN 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, Gusseisen 5 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G mit Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 und 25.0.	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN 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, 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: V100G mit Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 und 26.0.	0	m	.....	.....
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits-	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				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"> <li>- lichte Weite cm 10,0.</li> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.</li> <li>- mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.</li> <li>- mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</li> </ul> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G mit Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 50. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausssen). 06 Bauhöhe cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 und 25.0.</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G 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"> <li>- lichte Weite cm 10,0.</li> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.</li> <li>- mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</li> <li>- mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</li> </ul> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G mit Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 50. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausssen). 06 Bauhöhe cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 und 26.0.</p>	0	m	.....	.....
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.121	<p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN 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, Gusseisen 5 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0,5. 07 Bauhöhe cm 15 bis 20.</p>	0	m	.....	.....
.122	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 8.0.</p>	0	m	.....	.....
.123	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend DIN 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, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.124	<p>03 Marke, Typ: V100G Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 9.0.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 10.0.</p>	0	m	.....	.....
.125	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V100G Drainlock. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 11.0.</p>	0	m	.....	.....
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.210	Stegroste.				
.211	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G Klasse A15.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 6 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 012610 03 Edelstahl, Art. Nr. 012640				
.212	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10 mm verzinkt, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse A15. 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/G. Klasse C250. 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/G. Klasse C250 Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 500. Stahl verz. Art. Nr. 012615 03 Edelstahl, Art. Nr. 012645 05 Rostbreite mm	0	m	.....	.....
.215	01 Lochroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse A15. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 012666 03 Edelstahl, Art. Nr. 012664	0	m	.....	.....
.216	01 Lochroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse A15. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 7 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Stahl verz. Art. Nr. 012667 03 Edelstahl, Art. Nr. 012665				
.217	01 Kunststoffroste schwarz mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B125. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. Kunststoffroste schwarz Art. Nr. 132710 03 Kunststoffroste grau, Art. Nr. 132267	0	m	.....	.....
.218	01 Kunststoffroste schwarz mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Kunststoffroste schwarz Art. Nr. 132720	0	m	.....	.....
.220	Gitterroste.				
.221	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse A15. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 132560 03 Edelstahl Art. Nr. 132559	0	m	.....	.....
.222	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse A15. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 132561 03 Edelstahl Art. Nr. 132542	0	m	.....	.....
.223	01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnen-	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>körper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 132880 03 Edelstahl Art. Nr. 132882</p>				
.224	<p>01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnen- körper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 132881 03 Edelstahl Art. Nr. 132883</p>	0	m	.....	.....
.225	<p>01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse D400. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Maschenweite 30x10 Stahl verz. Art. Nr. 132885 03 Edelstahl Art. Nr. 132887</p>	0	m	.....	.....
.226	<p>01 Gitterroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse D400. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 132886 03 Edelstahl Art. Nr. 132888</p>	0	m	.....	.....
.227	<p>01 Längsstabroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B125. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Edelstahl Art. Nr. 132557</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.228	01 Längsstabroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B125. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Edelstahl Art. Nr. 132552	0	m	.....	.....
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste mit Drainlock, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 012670	0	m	.....	.....
.232	01 Gussroste mit Drainlock, KTL-beschichtet, SW 12 mm KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C 250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 049330	0	m	.....	.....
.233	01 Gussroste mit Drainlock, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse E 600. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 012671	0	m	.....	.....
.234	01 Gussroste mit Drainlock, KTL-beschichtet, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse E 600. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 049506	0	m	.....	.....
.235	01 Gussroste Heelguard mit Drainlock, KTL-beschichtet,	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	<b>Multiline - ACO Passavant AG</b> <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>			Seite 10 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.236	01 Längstabgussrost mit Drainlock, KTL-beschichtet, Maschenweite 31 x 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 076540	0	m	.....	.....
.237	01 Längstabgussrost mit Drainlock, KTL-beschichtet, Maschenweite 28 x 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 134148	0	m	.....	.....
.238	01 Gussrost Square KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 132113	0	m	.....	.....
.239	01 Gussrost Leaf KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 13063	0	m	.....	.....
.241	01 Längsprofilrost mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B 125.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 11 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Marke, Typ: Drainlock 03 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl 05 Zu Pos. 511.100 06 Rostbreite mm 123 Maschenweite 8 mm Baulänge cm 100 99 Stahl verzinkt Art. 132555 Edelstahl Art. 132556				
.242	01 Längsprofilrost mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B 125. Marke, Typ: Drainlock 03 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl 05 Zu Pos.511.100 06 Rostbreite mm 123 Maschenweite 8 mm Baulänge cm 50 99 Stahl verzinkt Art. 132550 Edelstahl Art. 132551	0	m	.....	.....
R .290	Rosthaken.				
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St	.....	.....
R .292	Adapter zu Rinne V100G Drainlock für Fliessrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St	.....	.....
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.310	Für Rostarretierungen.				
.311	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100 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. 076306	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 12 26.7.2017
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 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 076312	0	St	.....	.....
.313	01 Schmutzsieb für Multiline V 100 S und G passend zu V 100 10.0.2/10.2 V 100 20.0/20.2 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 Länge 50 cm Art. Nr. 076324 Länge 100 cm Art. Nr. 076325	0	St	.....	.....
.314	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G zur Aufständering der ACO Rinnen 02 für Deckenstärke 35.0 cm Höhe 33.0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 ACO Art. Nr. 076525	0	St	.....	.....
.315	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständering 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	.....	.....
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V100G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 6,0 bis 25,0.	0	St	.....	.....
.322	01 Stirnwände zu V100G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	St	.....	.....
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 13 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.331	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 03 Material: PVC, DN mm 100.	0	St	.....	.....
.332	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 03 Material: PVC, DN mm 150, verformt.	0	St	.....	.....
.333	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 03 Material: PVC, DN mm 150 für Einlaufkasten.	0	St	.....	.....
.334	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 03 Material: PE-HD, DN mm 100.	0	St	.....	.....
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V100G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12591	0	St	.....	.....
.342	01 Einlaufkasten V100G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12598	0	St	.....	.....
.343	01 Einlaufkasten V100G Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12592	0	St	.....	.....
.344	01 Einlaufkasten V100G Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz,	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12599				
.350	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC, DN mm 100, zweiteilig, zu Einlaufkasten V100S/G. Artikel-Nummer: 02640	0	St	.....	.....
.352	01 Geruchsverschluss PP, DN mm 100, einteilig, zu Einlaufkasten V100S/G. Artikel-Nummer: 01509	0	St	.....	.....
.360	Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V100S/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	.....	.....
	<b>Total: SystemV100G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				.....
Peterer Bau					