

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/20</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'21)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	. 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020. 01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'21)				
.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>Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Kastentrinnen</b>				
511	Kastentrinnen, Zubehör und Abdeckungen.				
.100	Kastentrinnen ohne Abdeckungen liefern, versetzen und abdichten. Exkl. Aushub, inkl. Betonlieferung.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Kastenrinnen ohne Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal				
.111	02 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, Stahl verzinkt 4 mm. 04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.	0	m	.....	.....
.112	02 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, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m	.....	.....
.113	02 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.				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 3 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</li> <li>- mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.</li> </ul>				
	04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.	0	m	.....	.....
.114	<p>02 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lichte Weite cm 15,0.</li> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</li> <li>- mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</li> </ul>				
	04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m	.....	.....
.115	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V150S entsprechend SN 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 15,0.</li> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</li> </ul>				
	04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.	0	m	.....	.....
.116	02 ACO DRAIN Multiline				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 4 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>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.</p> <p>04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausse- n). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.</p>	0	m	.....	.....
.117	<p>02 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.</p> <p>04 Klasse A-D. 13 Rinnenbreite mm 185 (ausse- n). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 21,0 / 23,5 / 26,0 / 28,5 und 31,0.</p>	0	m	.....	.....
.118	<p>02 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.</p>				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 5 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit V - Querschnitt.</li> <li>- mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</li> <li>- mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</li> </ul>				
	04 Klasse A-D.				
	13 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 22,0 / 24,5 / 27,0 / 29,5 und 32,0.	0	m	.....	.....
.120	Kastenrinnen mit Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal				
.121	02 Rinnengefälle % 0,5. 03 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. 05 Klasse A - D. 14 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21 bis 31.	0	m	.....	.....
.122	02 Rinnengefälle % 0,5. 03 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, EDELSTAHL 4 mm. 05 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 21 bis 31.	0	m	.....	.....
.131	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 6 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 12,0 und 15,0.	0	m	.....	.....
.132	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. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 13,0 und 15,0.	0	m	.....	.....
.133	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, EDELSTAHL 4 mm. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 185 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 12,0 und 15,0.	0	m	.....	.....
.134	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V150S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus	0	m	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 7 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN150. - lichte Weite cm 15,0. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 185 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 13,0 und 15,0.	0	m	.....	.....
.300	Roste und Deckel zu Kastenrin- nen liefern und versetzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.310	Stegroste.				
.311	01 Längsstabrost mit Drainlock, Edelstahl, für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 173. Schlitzweite 6 mm. Baulänge cm 100. ACO Art. Nr. 133633 02 Klasse B 125.	0	m	.....	.....
.312	01 Längsstabrost mit Drainlock, Edelstahl, für Rinnenkörper Multiline V150S/G Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 173. Schlitzweite 8 mm. Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 133634 02 Klasse B 125.	0	m	.....	.....
.320	Gitterroste.				
.321	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G.				
				Übertrag	.....

NPK 237 V21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 8 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>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. 05 Edelstahl Art. Nr. 133603</p>	0	m	.....	.....
.322	<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 50. Stahl verzinkt Art. Nr. 133602</p> <p>02 Klasse B 125. 05 Edelstahl Art. Nr. 133604</p>	0	m	.....	.....
.323	<p>01 Gitterroste Q+ mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 28 x 9. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. Nr. 133609</p> <p>02 Klasse D 400. 05 Edelstahl Art. Nr. 133611</p>	0	m	.....	.....
.324	<p>01 Gitterroste Q+ mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 29 x 10. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. Nr. 133605</p> <p>02 Klasse C 250. 05 Edelstahl Art. Nr. 133607</p>	0	m	.....	.....
.325	<p>01 Gitterroste Q+ mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 17 x 23.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Baulänge cm 50. Stahl verzinkt Art. Nr. 133610 02 Klasse D 400. 05 Edelstahl Art. Nr. 133612	0	m	.....	.....
.326	01 Gitterroste Q+ mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173, MW 29 x 10. Baulänge cm 50. Stahl verzinkt Art. Nr. 133606 02 Klasse C 250. 05 Edelstahl Art. Nr. 133608	0	m	.....	.....
.327	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 02 Klasse B 125. 05 Edelstahl Art. Nr. 133627	0	m	.....	.....
.328	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. Stahl verzinkt Art. Nr. 133626 02 Klasse B 125. 05 Edelstahl Art. Nr. 133628	0	m	.....	.....
.330	Gussroste.				
.331	01 Klasse C 250. 06 Gussroste GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Schlitzweite 12 mm				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 10 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 076542	0	m	.....	.....
.332	01 Klasse E 600. 06 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	0	m	.....	.....
.333	01 Klasse C 250. 06 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 29 x 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. GGG KTL-beschichtet. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 134149	0	m	.....	.....
.334	01 Klasse E 600. 06 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 25 x 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. GGG KTL-beschichtet. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Baulänge cm 50 ACO Art. Nr. 049374	0	m	.....	.....
.335	01 Klasse D 400. 06 Gussrost Heelguard GGG KTL-beschichtet mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V150S/G zu Pos. 511.100 Rinnenbreite mm 173. Schlitzweite 5 mm Baulänge 50 cm ACO Art. Nr. 102538	0	m	.....	.....
.336	01 Klasse D 400. 06 Gussrost Square GGG				
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 11 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.337	01 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  06 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	0	m	.....	.....
.338	01 Klasse D 400. 06 Gussrost Nest 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. 132093	0	m	.....	.....
.339	01 Klasse D 400. 06 Gussrost Flag 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. 132100	0	m	.....	.....
.341	01 Gussrost Dot GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100.	0	m	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext		Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>			Seite 12 21.9.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	.....	
	03 Rostbreite mm 173 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 132064 Klasse D 400.	0	m	.....	.....	
.342	01 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Rutschsicherheit: 55 USRV-Wert. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501794 Klasse C 250.	0	m	.....	.....	
.343	01 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V150S/G. Rutschsicherheit: 55 USRV-Wert. Marke, Typ: Drainlock. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501797 Klasse E 600.	0	m	.....	.....	
R .900	Rosthaken.					
R .901	Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	St	.....	.....	
R .902	Adapter zu Rinne V150S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St	.....	.....	
R .903	Adapter zu Rinne V150 S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL.	0	St	.....	.....	
				Übertrag	.....	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
512	Mehrleistungen zu Kastenrinnen und Abdeckungen.				
.100	Für Rostarretierungen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.101	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150 S und G. 02 Normalelement Baulänge 50 cm. Material Gusseisen. 03 Zu Pos. 511.100 04 Rinne wird um 30 mm erhöht. ACO Art. Nr. 76307.	0	St	.....	.....
.102	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150 S und G. 02 Normalelement Baulänge 50.5 cm. Material Gusseisen. 03 Zu Pos. 511.100 04 Rinne wird um 30 mm erhöht. ACO Art. Nr. 76313.	0	St	.....	.....
.200	Für Stirnwände.				
.210	Für Stirnwände ohne Stützen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.211	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.212	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.213	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: <b>ACO - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 14 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
512.214	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.300	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.301	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 02 Material: PE-HD, DN mm 150. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.302	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 02 Material: PE-HD, DN mm 150 verformt. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.303	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 02 Material: PE-HD, DN mm 150 für Einlaufkasten. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.304	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 02 Material: PE-HD, DN mm 150. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.400	Für Geruchverschlüsse von ho- rizontalen Ausläufen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.401	01 Geruchsverschluss PVC DN 150 zu Einlaufkasten V150S. Artikel-Nummer: 02638. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.500	Für Übergangsstücke bei Stu- fengefällen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
512.501	01 Uebergangsstück zu Rinne V150S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle. 03 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.600	Schnitte bei Kastenrinnen und Abdeckungen.				
.610	Rechtwinklige Schnitte bei Kastenrinnen.				
.611	01 Material: Polymerbeton. 02 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.620	Rechtwinklige Schnitte bei Ab- deckungen.				
.621	01 Material: Stahl. 02 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.630	Schiefwinklige Schnitte bei Kastenrinnen.				
.631	01 Material: Polymerbeton. 02 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.640	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.641	01 Material: Stahl. 02 Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.701	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. 04 Zu Pos. .... 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12791.	0	LE	.....	.....
.702	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid-				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. 04 Zu Pos. .... 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12792.	0	LE	.....	.....
.703	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 150. 04 Zu Pos. .... 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12891.	0	LE	.....	.....
.704	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. 04 Zu Pos. .... 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12892.	0	LE	.....	.....
<b>Total: SystemV150S-21 - ACO Drain Linienentwässerung</b>					.....