

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

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 2 21.9.2021
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 V100S 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 Kanten- schutz, Stahl verzinkt 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 (aussen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 15,0 /17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.	0	m
.112	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V1 00S 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 Kanten- schutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. - 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.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 3 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bauhöhe cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23,5 und 26,0.	0	m
.113	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S 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 10,0. - 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. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 15,0 /17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.	0	m
.114	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S 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 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 4 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23,5 und 26,0. 	0	m
.115	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. <p>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
.116	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 5 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23,5 und 26,0. 	0	m
.117	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S 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"> - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. <p>Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 15,0 /17,5 / 20,0 / 22,5 und 25,0.</p>	0	m
.118	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und</p>				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 6 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 10,0. - 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. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Rinnenbreite mm 135 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23,5 und 26,0.</p>	0	m
.120	<p>Kastenrinnen mit Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal</p>				
.121	<p>03 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100S 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, 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 25.</p>	0	m
.122	03 ACO DRAIN Multiline				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 7 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Entwässerungsrinne V100S 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, EDELSTAHL 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 25.</p>	0	m
.123	<p>03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kanten- schutz, Stahl verzinkt 4 mm. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhe cm 6.0</p>	0	m
.124	<p>03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz,</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.125	<p>03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN 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 (ausen). Bauhöhe cm 6.0</p>	0	m
.126	<p>03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN 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 DN 100 für senkrechten Ablauf Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausen). Bauhöhe cm 6.0</p>	0	m
.131	<p>01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG</p>	0	m
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 9 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kanten schutz, Stahl verzinkt 4 mm. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausen). Bauhöhe cm 8,0.	0	m
.132	01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kanten- schutz, 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 (ausen). Bauhöhe cm 9,0.	0	m
.133	01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 10 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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. Rinnenbreite mm 135 (ausssen). Bauhöhe cm 10,0.</p>	0	m
.134	<p>01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal</p> <p>02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN 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 (ausssen). Bauhöhe cm 11,0.</p>	0	m
.135	<p>01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal</p> <p>02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN 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</p>				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 11 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausssen). Bauhöhe cm 8,0.	0	m
.136	01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung 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 Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausssen). Bauhöhe cm 9,0.	0	m
.137	01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung 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 10,0.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	m
.138	01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal 02 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100S entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung 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 Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: V100S mit Drainlock. Klasse A-D. Baulänge cm 100. Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhecm 11,0.	0	m
.300	Roste und Deckel zu Kastenrin- nen liefern und versetzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.310	Stegroste.				
.311	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012610. 02 Klasse A15. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl, Art-Nr: 012640.	0	m
.312	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art-Nr. 012611.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 13 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Klasse A15. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art.-Nr. 012641.	0	m
.313	01 Doppelstegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012614. 02 Klasse C250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art.-Nr: 012644.	0	m
.314	01 Doppelstegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz . Art.-Nr: 012615 02 Klasse C250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art.-Nr: 012645.	0	m
.315	01 Lochrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art.-Nr: 012666. 02 Klasse A15. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art.-Nr: 012664.	0	m
.316	01 Lochrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art.-Nr: 012667. 02 Klasse A15. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art.-Nr: 012665.	0	m
.317	01 Kunststoffroste schwarz, mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S. Mit Microgrip-Struktur. Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 132710				
				Übertrag

NPK 237 V21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 14 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Klasse B125. 03 Zu Pos. 511.100.	0	m
.318	01 Kunststoffroste schwarz, mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S. Mit Microgrip-Struktur. Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 132720 02 Klasse C250. 03 Zu Pos. 511.100.	0	m
.320	Gitterroste.				
.321	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art-Nr: 132560. 02 Klasse B125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art. Nr. 132559.	0	m
.322	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Länge cm 50. Stahl verz. Art-Nr: 132561 02 Klasse B125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art. Nr. 132542.	0	m
.323	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 100 Stahl verz. Art-Nr: 132880 02 Klasse C250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art-Nr: 132882.	0	m
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 15 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.324	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 50 Stahl verz. Art-Nr: 132881. 02 Klasse C250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art-Nr: 132883.	0	m
.325	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art-Nr: 132885. 02 Klasse D400. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art-Nr: 132887.	0	m
.326	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S Rostbreite mm 123. MW 30 x 10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art-Nr: 132886 02 Klasse D400. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Edelstahl Art-Nr: 132888.	0	m
.327	01 Längsstabrost mit Drainlock, für Multiline V100S Marke, Typ: Drainlock Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 6. Material: Edelstahl. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Länge cm 100, Art. Nr. 132557. Länge cm 50, Art. Nr. 132552.	0	m
.330	Gussroste.				
.331	06 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Art-Nr: 012670.	0	m
.332	06 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm KTL-beschichtet , für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 049330	0	m
.333	06 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse E600. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 012671	0	m
.334	06 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm KTL-beschichtet , für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse E600. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 049506	0	m
.335	06 Gussroste Heelguard GGG, KTL-beschichtet, mit Drainlock, SW mm 5, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C 250. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 102568.	0	m
.336	06 Längsstabgussrost GGG, KTL-beschichtet, Maschenweite 31 x 12 mm für Rinnenkörper. Multiline V100S. Klasse C 250. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 134148.	0	m
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 17 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.337	06 Längsstabgussrost GGG, KTL-beschichtet, Maschenweite 31 x 12 mm für Rinnenkörper. Multiline V100S. Klasse E 600. Zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art.-Nr: 049612.	0	m
.338	06 Gussrost Square GGG KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art-Nr: 132061.	0	m
.339	06 Gussrost Leaf GGG KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse C250. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Gussrost Leaf Art. 132063.	0	m
.341	01 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. 03 KlasseC 250. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501793	0	m
.342	01 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. 03 KlasseE 600. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501796	0	m
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext		Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung			Seite 18 21.9.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
511.343	01 Gussrost Flag GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. 03 Klasse D 400. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 132102.	0	m	
.344	01 Gussrost Nest GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. 03 Klasse D 400. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 132095.	0	m	
.346	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125. 02 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123. Maschenweite 8 mm. Baulänge cm 100. Stahl verzinkt Art. 132555. Edelstahl Art. 132556.	0	m	
.347	01 Längsprofilrost mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S. Klasse B125. 02 Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 123. Maschenweite 8 mm. Baulänge cm 50. Stahl verzinkt Art. 132550. Edelstahl Art. 132551.	0	m	
R .900	Rosthaken.					
R .901	Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	St	
				Übertrag	

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 19 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 511.902	Adapter zu Rinne V100S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St	Übertrag:
R .903	Adapter zu Rinne V100S Drainlock für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL.	0	St
512	Mehrleistungen zu Kastenrinnen und Abdeckungen.				
.100	Für Rostarretierungen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.101	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100 S und G Normalelement Baulänge 50 cm 02 Material Gusseisen 03 Zu Pos. 511.100 04 Rinne wird um 30 mm erhöht. ACO Art. Nr. 076306.	0	St
.102	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100 S und G Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm 02 Material Gusseisen 03 Zu Pos. 511.100 04 Rinne wird um 30 mm erhöht. ACO Art. Nr. 076312.	0	St
.103	01 Schmutzsieb zu Multiline V100S Material: Edelstahl 02 passend zu Typ 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 03 Zu Pos. 511.100 04 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 076324.	0	St
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 20 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.104	01 Schmutzsieb zu Multiline V100S Material: Edelstahl 02 passend zu Typ 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 03 Zu Pos. 511.100 04 Baulänge cm 100. ACO Art. Nr. 076325.	0	St
.105	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen Material: Edelstahl 02 für Deckenstärke 35.0 cm Höhe 33.0 cm 03 Zu Pos. 511.100 04 Bedarf: 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende. ACO Art. Nr. 076525.	0	St
.106	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen Material: Edelstahl 02 für Deckenstärke 55.0 cm Höhe 53.0 cm 03 Zu Pos. 511.100 04 ACO Art. Nr. 076526	0	St
.200	Für Stirnwände.				
.210	Für Stirnwände ohne Stutzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.211	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 6,0 bis 25,0. 03 Zu Pos.	0	St
.212	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 8,0 bis 25,0. 03 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 21 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.213	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0./5./10./15./20. 03 Zu Pos.	0	St
.214	01 Stirnwände zu V100S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0. /5. /10. /15. /20. 03 Zu Pos.	0	St
.215	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Stutzen DN 89 Länge mm 300 03 Zu Pos.	0	St
.216	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Stutzen DN 110 Länge mm 300 03 Zu Pos.	0	St
.217	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Konus DN 160 - DN 89 Länge mm 300 03 Zu Pos.	0	St
.218	01 Tablett für Sekundärentwässerung Material: Edelstahl Konus DN 170 - DN 110 Länge mm 300 03 Zu Pos.	0	St
.219	01 Laubfang für Multiline V100S 0.0 - 20.0 03 Zu Pos. 04 Art. Nr. 02769	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.300	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.301	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 100. 03 Zu Pos.	0	St
.302	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 150 verformt. 03 Zu Pos.	0	St
.303	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S. Material: PE-HD, DN mm 150 für Einlaufkasten. 03 Zu Pos.	0	St
.400	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.401	01 Geruchsverschluss PVC DN mm 100, zweiteilig, zu Einlaufkasten V100S. Artikel-Nummer: 02640. 03 Zu Pos.	0	St
.402	01 Geruchsverschluss PP DN mm 100, einteilig zu Einlaufkasten V100S. Artikel-Nummer: 01509. 03 Zu Pos.	0	St
.500	Für Übergangsstücke bei Stufengefällen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.501	01 Uebergangsstück zu Rinne V100S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle. 03 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.600	Schnitte bei Kastenrinnen und Abdeckungen.				
.610	Rechtwinklige Schnitte bei Kastenrinnen.				
.611	01 Material: Polymerbeton. 02 Zu Pos.	0	St
.620	Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.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 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12391.	0	LE
.702	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V100S Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 24 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12398.	0	LE
.703	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12392.	0	LE
.704	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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 150. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12399.	0	LE
.705	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12491.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.706	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12498.	0	LE
.707	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12492.	0	LE
.708	01 ACO AG 8754 Netstal 02 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. 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 12499.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
512.709	01 Schlammeimer für Flachrinne V100S für senkrechten Ablauf DN 100 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 06 LE = St. 07 Art. Nr. 016190 Total: SystemV100S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	0	LE	Übertrag: