


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'21)					
000	Bedingungen <hr/> . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.					
.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 <hr/> 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: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 2 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Kastentrassen ohne Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal				
.111	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. - mit ACO DRAIN Sicherheits- falz (SF) für flüssigkeits- dichte Verlegung. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 13 Rinnenbreite mm 135 (ausser). Bauhöhe cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 und 25.0.	0	m
.112	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. - mit ACO DRAIN Sicherheits- falz (SF) für flüssigkeits- dichte Verlegung. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 04 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 13 Rinnenbreite mm 135 (ausser). Bauhöhe cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 und 26.0.	0	m
.113	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend DIN EN 1433				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. <p>04 Klasse A-D. Baulänge cm 50.</p> <p>13 Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 und 25.0.</p>	0	m
.114	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G 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"> - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. <p>04 Klasse A-D. Baulänge cm 50.</p> <p>13 Rinnenbreite mm 135 (aussen). Bauhöhe cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 und 26.0.</p>	0	m
.120	<p>Kastenrinnen mit Sohlengefälle.</p> <p>01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal</p>				
.121	02 Rinnengefälle % 0,5.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 4 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V100G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. 05 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 14 Rinnenbreite mm 135 (ausse- nen). Bauhöhe cm 8.0.	0	m
.122	03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicher- heitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kanten- schutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. 05 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 14 Rinnenbreite mm 135 (ausse- nen). Bauhöhe cm 8.0.	0	m
.123	03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicher- heitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN100. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kanten- schutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 05 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 14 Rinnenbreite mm 135 (ausse- nen). Bauhöhe cm 9.0.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	m
.124	02 Rinnengefälle % 0,5. 03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 10,0. - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen KTL-beschichtet mm 5. 05 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 14 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhe cm 10.0.				
		0	m
.125	02 Rinnengefälle % 0,5. 03 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100G entsprechend SN 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 KTL-beschichtet mm 5. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 05 Klasse A-D. Baulänge cm 100. 14 Rinnenbreite mm 135 (ausßen). Bauhöhe cm 11.0.				
		0	m
.300	Roste und Deckel zu Kastenrinnen liefern und versetzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.310	Stegroste.				
.311	01 Stegroste mit Drainlock, SW 10 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G Klasse A15.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 6 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 012610 05 Edelstahl, Art. Nr. 012640	0	m
.312	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 05 Edelstahl, Art. Nr. 012641	0	m
.313	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 05 Edelstahl, Art. Nr. 012644	0	m
.314	01 Doppelstegroste mit Drainlock, SW 10 mm, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C250 Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 012615 05 Edelstahl, Art. Nr. 012645	0	m
.315	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 05 Edelstahl, Art. Nr. 012664	0	m
.316	01 Lochroste mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 7 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Klasse A15. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 012667 05 Edelstahl, Art. Nr. 012665	0	m
.317	01 Kunststoffroste schwarz mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Mit Microgrip-Struktur Klasse B125. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Schlitzweite mm 8. Baulänge cm 50. 05 Kunststoffroste grau, Art. Nr. 132267	0	m
.318	01 Kunststoffroste schwarz mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Mit Microgrip-Struktur. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Kunststoffroste schwarz Art. Nr. 132720 05 Edelstahl, Art. Nr. 012640	0	m
.320	Gitterroste.				
.321	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock mit freiem Einlaufquerschnitt mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B125. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 132560 05 Edelstahl Art. Nr. 132559	0	m
.322	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock, für Rinnen- körper Multiline V100S/G. Klasse B125.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 8 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 50. Stahl verz. Art. Nr. 132561 05 Edelstahl Art. Nr. 132542	0	m
.323	01 Gitterroste PLUS mit Drainlock, für Rinnen- körper Multiline V100S/G. Klasse C250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Maschenweite 30x10 Baulänge cm 100. Stahl verz. Art. Nr. 132880 05 Edelstahl Art. Nr. 132882	0	m
.324	01 Gitterroste PLUS 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 05 Edelstahl Art. Nr. 132883	0	m
.325	01 Gitterroste PLUS 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 05 Edelstahl Art. Nr. 132887	0	m
.326	01 Gitterroste PLUS 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 05 Edelstahl Art. Nr. 132888				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 9 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	m
.327	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				
		0	m
.328	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
.330	Gussroste.				
.331	06 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
.332	06 Gussroste mit Drainlock, KTL-beschichtet, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse C 250. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 049330				
		0	m
.333	06 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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.334	06 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
.335	06 Gussroste Heelguard mit Drainlock, KTL-beschichtet, SW 5 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse D400. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 102568.	0	m
.336	06 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. 134148	0	m
.337	06 Längstabgussrost mit Drainlock, KTL-beschichtet, Maschenweite 28 x 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse E 600. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 049612	0	m
.338	06 Gussroste Microgrip mit Drainlock, KTL-beschichtet, SW 12 mm für Rinnenkörper Multiline V100S/G.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Klasse D 400. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50. Art. Nr. 501793	0	m
.339	06 Gussroste Microgrip 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. 501796	0	m
.341	01 Längsprofilrost mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B 125. Marke, Typ: Drainlock 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
.342	01 Längsprofilrost mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse B 125. Marke, Typ: Drainlock 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
.343	01 Gussrost Square KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse D400.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext		Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung			Seite 12 21.9.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50.	0	m	
.344	01 Gussrost Leaf KTL-beschichtet für Rinnenkörper Multiline V100S/G. Klasse D400. Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 123. Baulänge cm 50.	0	m	
R .900	Rosthaken.					
R .901	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St	
R .902	Adapter zu Rinne V100G Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	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 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 für Multiline V 100 S und G passend zu					
				Übertrag	

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 13 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	V 100 10.0.2/10.2 V 100 20.0.2/20.2 02 Material Edelstahl 03 Zu Pos. 511.100 04 Länge 50 cm Art. Nr. 076324 Länge 100 cm Art. Nr. 076325	0	St
.104	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G zur Aufständigung der ACO Rinnen. für Deckenstärke 35.0 cm Höhe 33.0 cm 02 Material Edelstahl 03 Zu Pos. 511.100 04 ACO Art. Nr. 076526	0	St
.105	01 Multifix Einbauhilfe für Multiline V 100 S und G Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen. für Deckenstärke 55.0 cm Höhe 53.0 cm 02 Material Edelstahl 03 Zu Pos. 511.100 04 ACO Art. Nr. 076526	0	St
.200	Für Stirnwände.				
.210	Für Stirnwände ohne Stützen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.211	01 Stirnwände zu V100G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 6,0 bis 25,0. 03 Zu Pos.	0	St
.212	01 Stirnwände zu V100G Drainlock, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20. 03 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.213	01 Tablett für Sekundärentwässerung. Material: Edelstahl. Stutzen DN 89. Länge mm 300. 03 Zu Pos.	0	St
.214	01 Tablett für Sekundärentwässerung. Material: Edelstahl. Stutzen DN 110. Länge mm 300. 03 Zu Pos.	0	St
.215	01 Tablett für Sekundärentwässerung. Material: Edelstahl. Stutzen DN 160 - DN 89. Länge mm 300. 03 Zu Pos.	0	St
.216	01 Tablett für Sekundärentwässerung. Material: Edelstahl. Stutzen DN 170 - DN 110. Länge mm 300. 03 Zu Pos.	0	St
.217	01 Laubfang für Multiline V100S. Art. Nr. 02769 03 Zu Pos.	0	St
.300	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.301	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 02 Material: PE-HD, DN mm 100. 03 Zu Pos.	0	St
.302	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V100S/G. 02 Material: PE-HD, DN mm 150, verformt. 03 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.303	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V100S/G. 02 Material: PE-HD, DN mm 150 für Einlaufkasten. 03 Zu Pos.	0	St
.304	01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V100S/G. 02 Material: PE-HD, DN mm 100. 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/G. Artikel-Nummer: 02640 03 Zu Pos.	0	St
.402	01 Geruchsverschluss PP, DN mm 100, einteilig, zu Einlaufkasten V100S/G. Artikel-Nummer: 01509 03 Zu Pos.	0	St
.500	Für Übergangsstücke bei Stufengefällen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.501	01 Uebergangsstück zu Rinne V100S/G Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenz 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 Abdeckungen.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.621	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 V100G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen KTL-beschichtet mm 5, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12591 04 Zu Pos. 06 LE = St.	0	LE
.702	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V100G Kurzform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen KTL-beschichtet mm 5, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12598 04 Zu Pos. 06 LE = St.	0	LE
.703	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V100G Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	aus Gusseisen KTL-beschichtet mm 5, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Artikel-Nummer: 12592 04 Zu Pos. 06 LE = St.	0	LE
.704	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V100G Langform mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen KTL-beschichtet mm 5, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12599 04 Zu Pos. 06 LE = St.	0	LE
	Total: SystemV100G-21 - ACO Drain Linienentwässerung			