


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: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 2 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Kastentrinnen ohne Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal				
.111	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Stahl verzinkt 4 mm. 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5.	0	m
.112	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippen- labirinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5.	0	m
.113	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S 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 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten-				
Übertrag				

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 3 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>schutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.</p> <p>04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>	0	m
.114	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN 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.</p> <p>04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p>	0	m
.115	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN 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.</p> <p>04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p>	0	m
.116	<p>02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus</p>	0	m
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 4 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5	0	m
.117	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S 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 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit Vorformung für senk- rechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5.	0	m
.118	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S 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 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippen- labyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 5 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Anschluss an Grundleitung. 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5	0	m
.120	Kastenrinnen mit Sohlengefälle. 01 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO AG 8754 Netstal				
.121	02 Rinnengefälle % 0.5. 03 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, Stahl verzinkt 4 mm. 05 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5.	0	m
.122	02 Rinnengefälle % 0.5. 03 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kanten- schutz, EDELSTAHL 4 mm. 05 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5.	0	m
.131	01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheits- arretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.132	<p>rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 12.0 oder 15.0.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 200. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 13.0 oder 15.0.</p>	0	m
.133	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 12.0 oder 15.0.</p>	0	m
.134	<p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 200.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 237 V21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 7 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	- lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 07 Klasse A - D. 14 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 13.0 oder 15.0.	0	m
.300	Roste und Deckel zu Kastenrinnen liefern und versetzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.310	Stegroste.				
.311	01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 100	0	m
.312	01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.313	01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 100	0	m
.314	01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
				Übertrag

NPK 237 V21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 8 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.315	01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 100	0	m
.316	01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.320	Gitterroste.				
.321	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 100	0	m
.322	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 50	0	m
.323	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 mm Baulänge cm 100	0	m
.324	01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse B 125. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 mm Baulänge cm 50	0	m
.325	01 Gitterroste Q+ mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse D 400. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 28 x 9 Baulänge cm 100	0	m
.326	01 Gitterroste Q+ mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse C 250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 28 x 9 Baulänge cm 100	0	m
.327	01 Gitterroste Q+ mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock 02 Klasse C 250. 03 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223 MW 28 x 9 Baulänge cm 100	0	m
.330	Gussroste.				
.331	01 Klasse C 250. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Gussrost KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm, für Rinnenkörper Multiline V200S. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.332	01 Klasse E 600.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	Seite 10 21.9.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	04 Zu Pos. 511.100. 06 Gussroste KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.333	01 Klasse D 400. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Gussroste Heelguard KTL-beschichtet, mit Drainlock, SW 5 mm für Rinnenkörper Multiline V200S. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.334	01 Klasse C 250. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Längsstabgussrost KTL-beschichtet, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, für Rinnenkörper Multiline V200S. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50	0	m
.335	01 Klasse E 600. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Längsstabgussrost KTL-beschichtet in Maschenoptik, MW 26 x 14 mm, für Rinnenkörper Multiline V200S. Rostbreite mm 223. Baulänge cm 50.	0	m
.336	01 Klasse C 250. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V200S/G. Rutschsicherheit: 55 USRV-Wert. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501795.	0	m
.337	01 Klasse E 600. 04 Zu Pos. 511.100.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext		Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung			Seite 11 21.9.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	06 Gussrost Microgrip GGG KTL-beschichtet mit Drainlock, für Rinnenkörper Multiline V200S/G. Rutschsicherheit: 55 USRV-Wert. Rostbreite mm 223 Baulänge cm 50. ACO Art. Nr. 501798.	0	m	
R .900	Rosthaken					
R .901	Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	St	
R .902	Adapter zu Rinne V200S Drainlock für Fliessrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	St	
R .903	Adapter zu Rinne V200 S Drainlock für Fliessrichtungs- wechsel, 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 200 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. 76311	0	St	
.102	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200 S und G 02 Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm Material: Gusseisen 03 Zu Pos. 511.100 04 Rinne wird um 30 mm erhöht ACO Art. Nr. 76314	0	St	
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.200	Für Stirnwände.				
.210	Für Stirnwände ohne Stutzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.211	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
.212	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
.213	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
.214	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
.300	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.301	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 02 Material: PE-HD, DN 200.	0	St
.302	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 02 Material: PE-HD, DN 200, verformt.	0	St
.303	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 02 Material: PE-HD, DN 200 für Einlaufkasten.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.304	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V200S. 02 Material: PE-HD, DN 200.	0	St
.400	Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.401	01 Geruchsverschluss PVC DN 200 zu Einlaufkasten V200S. 03 Zu Pos. 04 Artikel-Nummer: 02638.	0	St
.500	Für Übergangsstücke bei Stufengefällen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.501	01 Uebergangsstück zu Rinne V200S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle.	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.				
.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
				Übertrag

NPK 237 V21 Volltext	Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung				Seite 14 21.9.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
512.701	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 13191.	0	LE
.702	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 13192.	0	LE
.703	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. 06 LE = St. 07 Artikel-Nummer: 13291.	0	LE
.704	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrier- ter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. 06 LE = St.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	07 Artikel-Nummer: 13292. Total: SystemV200S-21 - ACO Drain Linienentwässerung	0	LE	Übertrag: