


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.				

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 V400G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 40,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 450 (aussen). Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 48.	0	m
.112	02 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V400G 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 40,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm 04 Klasse A - D. 13 Rinnenbreite mm 450 (aussen). Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 48.	0	m
.300	Roste und Deckel zu Kastenrinnen liefern und versetzen. 01 ACO AG 8754 Netstal				
.330	Gussroste.				
.331	01 Klasse D400. 04 Zu Pos. 511.100.				
				Übertrag

NPK 237 V'21 Volltext		Projekt: ACO - AG Leistungsverzeichnis: SystemV400G-21 - ACO Drain Linienentwässerung			Seite 3 21.9.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	06 Gussroste GGG mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V400G. Rostbreite mm 438. Schlitzweite mm 20. Baulänge cm 50.	0	m	
.332	01 Klasse E600. 04 Zu Pos. 511.100. 06 Gussroste GGG mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V400G. Rostbreite mm 438. Schlitzweite mm 20. Baulänge cm 50.	0	m	
R .900	Rosthaken.					
R .901	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St	
R .902	Adapter zu Rinne V400G Drainlock für Fliessrichtungswchsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen.	0	St	
512	Mehrleistungen zu Kastenrinnen und Abdeckungen.					
.200	Für Stirnwände.					
.210	Für Stirnwände ohne Stützen. 01 ACO AG 8754 Netstal					
.211	01 Stirnwände zu V400G Drainlock mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenanfang und -ende für Rinnenhöhe 48 cm. 03 Zu Pos.	0	St	
.212	01 Stirnwände zu V400G Drainlock für Rinnenende, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 400 mm für Rinnen Typ 0.2, mit Bauhöhe cm 48. 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: Guss. 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: Guss. 02 Zu Pos.	0	St
.701	01 ACO AG 8754 Netstal 02 Einlaufkasten V400G mit Drainlock aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 400 Oberteil Einlaufkasten Unterteil Einlaufkasten Zwischenteil. 04 Zu Pos. 06 LE = St.	0	LE
	Total: SystemV400G-21 - ACO Drain Linienentwässerung			