

NPK Bau Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linien.				Seite 1 4.6.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'18)				
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/2012.				
.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	Rinnen und Kanäle <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Rinnen und Schalen				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO Passavant AG Netstal				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				
Peterer Bau					

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linien.	Seite 2 4.6.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhen 16,5 / 21,5 / 26,5 cm 03 Marke: Swissdrain SD 100 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundlleitung DN 100 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhen 16,5 / 21,5 / 26,5 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 100 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100 Material: Polymerbeton Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhen 16,5 cm / 21,5 cm / 26,5 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 100 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit seitlichen Vorformungen, Material: Polymerbeton Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhen 16,5 cm / 21,5 cm / 26,5 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 100 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>	0	m
.115	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain Flachrinne SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433,</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linien.	Seite 4 4.6.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhe 10 cm</p> <p>03 Marke: Swissdrain SD 100 FL 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>				
.116	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain Flachrinne SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhe 10 cm</p> <p>03 Marke: Swissdrain SD 100 FL 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>	0	m
.120	Rinnen mit rinneneigenem Ge- fälle.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 100, am Rinnenstoss mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung , mit Sohlengefälle 0,5%, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm,</p>	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linienen.	Seite 5 4.6.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: Swissdrain SD 100 Nennweite 10,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 16,0 cm Bauhöhen 16,5 / 21,5 / 26,5 cm				
	03 Marke, Typ: Swissdrain SD 100				
	04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433				
	06 Rinnengefälle % 0,5				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussrost KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 13.5 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.	0	m
99	02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100167				
.232	01 Gussrost KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 13.5 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse F 900. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.	0	m
99	02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100161				
.233	01 Gussrost CAPAX KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linienen.	Seite 6 4.6.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	<p>Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 21,0 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 06 mit erhöhtem Schluckvermögen + 30%</p> <p>99 ACO Gussrost CAPAX Art. 100730</p>				
.234	<p>01 Gussrost Heelguard KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 9 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 102350</p>	0	m
99	<p>01 Längsstabgussrost KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Maschenweite 27 x 15 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 102353</p>	0	m
.235	<p>01 Gussrost KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock</p>	0	m
99	<p>01 Gussrost KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock</p>	0	m
.236					
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext		Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100DE - ACO Swissdrain Linien.			Seite 7 4.6.2018	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	Schlitzweite 10 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 100. Klasse C 250. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 143. Baulänge cm 50.					
99	02 Klasse C 250 99 ACO Gussrost Art. 102347					
R	.290 Rosthaken.					
R	.291 01 Rosthaken zum Anheben der Abdeckung.	0	m	
	.300 Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.					
	.310 Für Rostarretierungen.					
	.311 01 2-Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 100 02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 076318	0	St	
99						
	.312 01 2-Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 100 02 Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 076319	0	St	
99						
	.313 01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 100 Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen 02 für Deckenstärke 35,0 cm Höhe 33,0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 ACO Art. Nr. 076525	0	St	
99						
	.314 01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 100 Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen 02 für Deckensträrke 55,0 cm Höhe 53,0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100	0	St	
Peterer Bau				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	99 ACO Art. Nr. 076526				
.315	01 SD Vandalsicherung (4 Stück) Art. Nr. 100736 04 Zu Pos. 511.100	0	St
.316	01 SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm Art. Nr. 100737 04 Zu Pos. 511.100	0	St
.317	01 Schlitzaufsatzelement exzentrisch für Swissdrain SD 100 02 Einlaufquerschnitt 121 cm2/m Länge 500 mm Höhe 124.5 mm / h1 100 mm Breite 143.4 mm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100	0	St
99	99 ACO Art. Nr. 102356				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Kombistirnwand aus Polymerbeton zu SD 100 mit Gusszarge KTL-beschichtet, für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Typ 0.0 Art. Nr. 078080 Typ 10.0 Art. Nr. 078081 Typ 20.0 Art. Nr. 078082	0	St
.322	01 Stirnwand für Rinnenanfang mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 Typ 0.0 Art. Nr. 078083 Typ 10.0 Art. Nr. 078084 Typ 20.0 Art. Nr. 078085	0	St
.323	01 Kombistirnwand aus Polymerbeton zu SD 100 Flachrinne mit Gusszarge, KTL-beschichtet, für Rinnenanfang und -ende Art. Nr. 078086	0	St
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstützen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstützen zu SD 100 Material: PE-HD, DN 100	0	St
Peterer Bau				Übertrag

