

NPK Bau Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 1 3.5.2018
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.				
.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 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.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
Peterer Bau					

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.	Seite 2 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton Marke, Typ: Swissdrain SD 150 Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 22,0 / 27,0 / 32,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
99	99 ACO Swissdrain SD 150				
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150 Marke, Typ: SD 150 Swissdrain Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 22,0 / 27,0 / 32,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
99	99 ACO Swissdrain SD 150				
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Entwässerungsrinne entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150, mit	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	<p>flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150 und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 22,0 / 27,0 / 32,0 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p> <p>99 ACO Swissdrain SD 150</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Entwässerungsrinne entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 22,0 / 27,0 / 32,0 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p> <p>99 ACO Swissdrain SD 150</p>	0	m
99	<p>flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 22,0 / 27,0 / 32,0 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p> <p>99 ACO Swissdrain SD 150</p>				
.115	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Flachrinne Entwässerungsrinne entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.	Seite 4 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain FL 10 cm Nennweite 21,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 10 cm				
	03 Marke, Typ: Flachrinne Swissdrain SD 150				
	04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433				
99	99 ACO Swissdrain SD 150				
.116	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Flachrinne Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Ablauf DN 100 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain FL 10 cm Nennweite 21,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Bauhöhen 10 cm	0	m
	03 Marke, Typ: Flachrinne Swissdrain SD 150				
	04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433				
99	99 ACO Swissdrain SD 150				
.120	Rinnen mit rinneneigenem Ge- fälle.				
.121	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Entwässerungsrinne entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 150 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, mit rinneneigenem Gefälle, mit V-Querschnitt,	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.	Seite 5 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	mit Gusszarge 8 mm, KTL-beschichtet, Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 150 Swissdrain Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Typ 1 - 10 Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 21,0 cm Rinnengefälle 0.5% Bauhöhen 22,0 - 27,0 cm				
99	03 Marke, Typ Swissdrain SD 150 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433 06 Rinnengefälle % 0,5 99 ACO Swissdrain SD 150				
.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 150. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.	0	m
99	02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100168				
.232	01 Gussrost KTL-beschichtet mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 11 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 150. Klasse F 900. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.	0	m
99	02 Klasse F 900 99 ACO Gussrost Art. 100162				
.233	01 Gussrost CAPAX	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 6 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	<p>KTL-beschichtet mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock SW 26.0 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 150. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 06 mit erhöhtem Schluckvermögen + 30%</p> <p>99 ACO Gussrost CAPAX Art. 100731</p>				
.234	<p>01 Gussrost Heelguard KTL-beschichtet mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 9 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 150. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 102351</p>	0	m
99	<p>01 Längsstabgussrost KTL-beschichtet mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Maschenweite 25 x 15 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 150. Klasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.</p> <p>02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 102354</p>	0	m
.235	<p>01 Gussrost KTL-beschichtet mit im Rost integrierter</p>	0	m
99	<p>01 Gussrost KTL-beschichtet mit im Rost integrierter</p>	0	m
.236					
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 7 3.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 10 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 150. Klasse C 250. Marke, Typ: Swissdrain zu Post. 511.100 Rostbreite mm 193. Baulänge cm 50.				
99	02 Klasse C 250 99 ACO Gussrost Art. 102348				
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 150 02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 076320	0	St
99					
.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 150 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. 076321	0	St
99					
.313	01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 150 02 für Deckenstärke 35,0 cm Höhe 33,0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 ACO Art. Nr. 076527	0	St
99					
Peterer Bau				Übertrag

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.	Seite 8 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.314	01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 150	0	St
	02 für Deckenstärke 55,0 cm Höhe 53,0 cm				
	03 Material Edelstahl				
	04 Zu Pos. 511.100				
99	99 ACO Art. Nr. 076528				
.315	01 SD Vandalensicherung (4 Stück)	0	St
99	99 ACO Art. Nr. 100736				
.316	01 SD Sicherehitsbit für PIN 4 mm	0	St
99	99 ACO Art. Nr. 100737				
.317	01 Schlitzaufsatzelement exzentrisch für Swissdrain SD 150	0	St
	02 Einlaufquerschnitt 120 mcm2/m Länge 500 mm Höhe H 124.5 mm / H1 100 mm Breite 193.5 mm				
	03 Material Gusseisen				
	04 Zu Pos. 511.100				
99	99 ACO Art. Nr. 102357				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Kombistirnwand aus Polymerbeton zu SD 150 mit Gusszarge KTL-beschichtet, für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Typ 0.0 Art. Nr. 078180 Typ 10.0 Art. Nr. 078181 Typ 20.0 Art. Nr. 078182	0	St
.322	01 Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 Typ 0.0 Art. Nr. 078183 Typ 10.0 Art. Nr. 078184 Typ 20.0 Art. Nr. 078185	0	St
.323	01 Stirnwand für Rinnenanfang für Rinnen mit Sohlengefälle Typ 2 Art. Nr. 078192 Typ 3 Art. Nr. 078193 Typ 4 Art. Nr. 078194 Typ 5 Art. Nr. 078195 Typ 6 Art. Nr. 078196 Typ 7 Art. Nr. 078197 Typ 8 Art. Nr. 078198 Typ 9 Art. Nr. 078199	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.324	01 Kombistirnwand für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Flachrinne SD 150 Art. Nr. 078186	0	St
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstutzen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstutzen zu SD 150 Material: PE-HD, DN 100	0	St
.332	01 Rohrstutzen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstutzen zu SD 150 Material: PE-HD, DN 150	0	St
.333	01 Rohrstutzen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstutzen zu SD 150 Material: PE-HD, DN 200	0	St
.335	01 Rohrstutzen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstutzen zu SD 150 Material: PE-HD, DN 150	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten SD 150 Swissdrain mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, mit Schlammeimer Stahl verzinkt, mit integrierter Gusszarge (GGG) KTL-beschichtet 8 mm, Belastungsklassen D 400 - F 900 mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Typ 0.0 / 10.0 / 20.0 für Anschluss DN 200 beidseitig Material: Polymerbeton Nennweite 15,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Breite aussen 21,0 cm Bauhöhe 60,5 cm	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>99</p> <p>.400</p> <p>.420</p> <p>.421</p> <p>Total: SD150DE - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</p>	<p>99 zu Typ 0.0 Art. 100783 zu Typ 10.0 Art. 100784 zu Typ 20.0 Art. 100785</p> <p>Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.</p> <p>Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.</p> <p>01 Material: Polymerbeton und Kuglegraphitguss</p>	<p>0</p>	<p>St</p>	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Empty row for additional items					
<p>Peterer Bau</p>					