

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100 - ACO Swissdrain Linien.	Seite 2 26.4.2017			
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 (GGG) 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 (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundlleitung DN 150 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			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100 - ACO Swissdrain Linien.	Seite 3 26.4.2017			
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 (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150 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 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 (GGG) 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 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'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100 - ACO Swissdrain Linien.	Seite 4 26.4.2017			
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 (GGG) 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 (GGG) 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 (GGG) 8 mm,</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

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 GGG 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. 02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100167	0	m
.232	01 Gussrost GGG 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. 02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100161	0	m
.233	01 Gussrost GGG CAPAX KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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. 02 Klasse D 400 06 mit erhöhtem Schluckvermögen + 30% 99 ACO Gussrost CAPAX Art. 100730				
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
.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
.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
.314	01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 100 Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD100 - ACO Swissdrain Linien.	Seite 7 26.4.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 für Deckensträrke 55,0 cm Höhe 53,0 cm 03 Material Edelstahl 04 Zu Pos. 511.100 99 ACO Art. Nr. 076526				
.315	01 SD Vandalensicherung (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
.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 Lippenlabirinthdichtung 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
.332	01 Rohrstützen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstützen zu SD 100 Material: PE-HD, DN 150	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten Swissdrain SD 100 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, aus Polymerbeton mit Schlammeimer Stahl verzinkt, mit integrierter Gusszarge (GGG) KTL-beschichtet 8 mm, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Typ 0.0 / 10.0 / 20.0 für Anschluss DN 150, Anschluss beidseitig 02 Marke, Typ: Swissdrain SD 100 04 Zu Pos. 511.100 99 zu Typ 0.0 Art. Nr. 100780 zu Typ 10.0 Art. Nr. 100781 zu Typ 20.0 Art. Nr. 100782	0	St
.400	Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.				
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.421	01 Material: Polymerbeton und Kugelgraphitguss	0	St
	Total: SD100 - ACO Swissdrain Linien.			
Peterer Bau					