

NPK Bau Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD300D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 1 24.4.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)				
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.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.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
Peterer Bau					

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD300D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.	Seite 2 24.4.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 300, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 300 Swissdrain Nennweite 30,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 36,0 cm Bauhöhe 40,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 300 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 300, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F 900 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 300 Swissdrain Nennweite 30,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 36,0 cm Bauhöhe 40,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 300 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD300D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 3 24.4.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 300, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F900 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200 mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 300 Swissdrain Nennweite 30,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 36,0 cm Bauhöhe 40,0 cm</p> <p>03 Marke, Typ: Swissdrain SD 300 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>				
.114	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 für den Schwerlastbereich Entwässerungsrinne entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 300 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F 900 mit senkrechter Vorformung und mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 300 Swissdrain Nennweite 30,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 36,0 cm Bauhöhe 40,0 cm	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 Marke, Typ: Swissdrain SD 300 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussrost GGG KTLbeschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock, Schlitzweite 13.5 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 300. Belastungsklasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 343. Baulänge cm 50. 02 Klasse D 400 gemäss SN EN 1433 99 ACO Gussrost Art. 100198	0	m
.232	01 Gussrost GGG KTLbeschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock, Schlitzweite 13.5 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 300. Belastungsklasse D 400. Marke, Typ: Swissdrain zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 343. Baulänge cm 50. 02 Klasse F 900 gemäss SN EN 1433 99 ACO Gussrost Art. 100197	0	m
R .290	Rosthaken.				
R .291	01 Rosthaken zum Anheben der Abdeckung.	0	m
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: SD - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SD300D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.				Seite 5 24.4.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.321	01 Kombistirnwand aus Polymerbeton zu SD 300 mit Gusszarge KTL-beschichtet, für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Typ Art. Nr. 078980	0	St
.322	01 Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Typ Art. Nr. 078983	0	St
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.333	01 Vandalensicherung zu SD 300 (4 Stück) ACO Art. 100736	0	St
.334	01 Sicherheitsbit zu Vandalensicherung zu SD 300 für PIN 4 mm ACO Art. 100737	0	St
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten SD 300 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 für Anschluss DN 200, Anschluss LINKS Material: Polymerbeton Baulänge 50 cm Breite aussen 36.0 cm Bauhöhe 77.7 cm 02 Marke, Typ: EK Swissdrain SD 300 99 ACO Einlaufkasten Art. 100741	0	St
.342	01 Einlaufkasten SD 300 Swissdrain mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, mit Schlammeimer Stahl verzinkt, mit integrierter Gusszarge (GGG)	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	KTL-beschichtet 8 mm, Belastungsklassen D 400 - F 900 mit intergrierter Lippenlabyrinthdichtung für Typ 0.0 für Anschluss DN 200, Anschluss RECHTS Material: Polymerbeton Baulänge 50 cm Breite aussen 36.0 cm Bauhöhe 77.7 cm 02 Marke, Typ: EK Swissdrain SD 300 99 ACO Einlaufkasten Art. 100789				
.400	Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.				
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.421	01 Material: Polymerbeton und Kugelgraphitguss	0	St
	Total: SD300D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.			