

CAN Constr Texte complet	Projet: SD - ACO Passavant AG Descriptif: SD100FR - ACO Drain drainage linéaire				Page 1 26.4.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>237F/12</p> <p>000</p> <p>.200</p> <p>500</p> <p>510</p> <p>.800</p> <p>.810</p>	<p>Canalisations et évacuation des eaux (V'17)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>Caniveaux et canaux</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>Caniveaux et cunettes</p> <hr/> <p>Référence aux produits.</p> <p>Caniveaux. 11 ACO DRAIN-cani.béton polymère. ACO Passavant AG Netstal</p>				
Peterer Bau					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511	Caniveaux, dispositifs de fermeture pour caniveaux, y compris prestations supplémentaires, coupes et fourniture.				
.100	Pose de caniveaux sans dispositif de fermeture, horizontalement ou en pente.				
.110	Caniveaux sans pente d'écoulement intégrée.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur) Longueur 100 cm Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 16,5 / 21,5 / 26,5 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD) au fond pour raccord étanche à la conduite principale DN 100 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieure) Longueur 100 cm	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 16,5 / 21,5 / 26,5 cm</p> <p>.113 01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD) au fond pour raccord étanche à la conduite principale DN 150 et préformés latérales pour liaison en angle, en T ou en croix DN 150.</p> <p>02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur) Longueur 50 cm Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 16,5 / 21,5 / 26,5 cm</p>	0	m	Report:
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec préformés verticales et préformés latérales pour liaison en angle, en T ou en croix DN 100. Matériau: béton polymère Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieure) Longueur 50 cm</p>	0	m
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.115	<p>Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 16,5 / 21,5 / 26,5 cm 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur) Longueur 50 cm Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 16,5 / 21,5 / 26,5 cm</p> <p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour petite hauteur pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur) Longueur 100 cm Largeur extérieure 16,0 cm Hauteur 10 cm</p>	0	m
.116	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour petite hauteur, pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD) au fond pour raccord étanche à la conduite principale DN 100 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur)</p>	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.120	Longueur 100 cm Largeur extérieure 16,0 cm Hauteurs 10 cm Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 100, système étanche aux liquides avec joint spécial, avec pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 100 Swissdrain Diamètre nominal 10,0 cm (largeur intérieur) Type 1 - 10 Longueur 100 cm Largeur extérieure 16,0 cm Pente 0,5% Hauteurs 16,5 - 22,0 cm	0	m
.200	Pose de dispositifs de fermeture de caniveaux.				
.230	Grilles en fonte.				
.231	01 Grille en fonte GGG avec revêtement KTL, avec amortissement phonique intégré dans la grille, avec verrouillage de sécurité sans vis Powerlock. Fente 13.5 mm pour caniveau SD 100, classe D 400. Longueur cm 50. 03 Marque, type: Swissdrain SD 100 04 Conc. art. Pos. 511.100 05 Largeur de la grille mm 143 99 ACO Grille Art. 100167	0	m
.232	01 Grille en fonte GGG avec revêtement KTL, avec amortissement phonique intégré dans la grille,	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	avec verrouillage de sécurité sans vis Powerlock. Fente 13.5 mm pour caniveau SD 100, classe F 900. Longueur cm 50. 03 Marque, type: Swissdrain SD 100 04 Conc. art. Pos. 511.100 05 Largeur de la grille mm 143 99 ACO Grille Art. 100161				
.233	01 Grille en fonte GGG CAPAX avec revêtement KTL, avec amortissement phonique intégré dans la grille, avec verrouillage de sécurité sans vis Powerlock. Fente 21.0 mm pour caniveau SD 100, classe D 400. Longueur cm 50. 03 Marque, type: Swissdrain SD 100 04 Conc. art. Pos. 511.100 05 Largeur de la grille mm 143 06 avec capacité d'absorption très élevée +30% 99 ACO Grille Art. 100730	0	m
R .290	Crochet				
R .291	Crochet pour enlever les grilles	0	up
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.310	Pour dispositifs de verrouillage de grille.				
.311	01 Élément de rehausse 2 phases pour Swissdrain SD 100 02 Élément normal longueur 50 cm 03 Matériau fonte 04 Conc. art. 511.100 05 Caniveau élevé 30 mm 99 ACO no d'art. 076318	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.312	01 Elément de rehausse 2 phases pour Swissdrain SD 100 02 Elément pour entrée et sortie longueur 50.5 cm 03 Matériau fonte 04 Conc. art. 511.100 05 Caniveau élevé 30 mm 99 ACO no d'art. 076319	0	p
.313	01 Multifix pour l'appui au caniveau Swissdrain SD 100 hauteur 33 cm 02 pour épaisseur de revêtement 35 cm 03 Matériau acier inox 04 Conc. art. 511.100 99 ACO no d'art. 076525	0	p
.314	01 Multifix pour l'appui au caniveau Swissdrain SD 100 hauteur 53 cm 02 pour épaisseur de revêtement 55 cm 03 Matériau acier inox 04 Conc. art. 511.100 99 ACO no d'art. 076526	0	p
.315	01 SD Protection au vandalisme (4 pièces) 04 Conc. art. 511.100 99 ACO no d'art. 100736	0	p
.316	01 SD Embout de sécurité pour PIN 4 mm 04 Conc. art. 511.100 99 ACO no d'art. 100737	0	p
.320	Pour plaques frontales.				
.321	01 Plaque frontale combinée en béton polymère pour SD 100 avec cadre en fonte avec revêtement KTL, pour entrée et sortie du caniveau 02 Type 0.0 no d'art. 078080 Type 10.0 no d'art. 078081 Type 20.0 no d'art. 078082	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.322	01 Plaque frontale en béton polymère pour SD 100 avec joint à lèvres (LLD) pour raccord DN 100 02 Type 0.0 no d'art. 078083 Type 10.0 no d'art. 078084 Type 20.0 no d'art. 078085	0	p
.323	01 Plaque frontale combinée en béton polymère pour SD 100 pour caniveau petite hauteur avec cadre en fonte avec revêtement KTL, pour entrée et sortie du caniveau 02 no d'art. 078086	0	p
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.				
.331	01 Manchon en matière synthétique pour corps du caniveau et collecteur/dessableur Manchon pour SD 100 03 Matériau: PVC, DN 100	0	p
.332	01 Manchon en matière synthétique pour corps du caniveau et collecteur/dessableur Manchon pour SD 100 03 Matériau: PVC, DN 150	0	p
.333	01 Manchon en matière synthétique pour corps du caniveau et collecteur/dessableur Manchon pour SD 100 03 Matériau: PPE-HD, DN 100	0	p
.334	01 Manchon en matière synthétique pour corps du caniveau et collecteur/dessableur Manchon pour SD 100 03 Matériau: PE-HD, DN 150	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur Swissdrain SD 100, système étanche aux liquides, avec joint spécial, avec récipient en acier zingué, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, grille en fonte (GGG) incl,	0	p
Peterer Bau				Report

