

CAN Constr Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V500G - ACO Drain Drainage linéaire				Page 1 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
237F/12	Canalisations et évacuation des eaux (V'16)				
000	Conditions générales				
	<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>				
.200	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.				
500	Caniveaux et canaux <hr/> 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.				
510	Caniveaux et cunettes				
.800	Référence aux produits.				
.810	Caniveaux. 11 ACO DRAIN-cani.béton polymère. ACO Passavant AG Netstal				
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 Multiline Caniveau de drainage V500G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente. - diamètre intérieur cm 50,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V500G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 550 (extérieur). 06 Hauteur cm 59.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V500G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente. - diamètre intérieur cm 50,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V500G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.113	05 Largeur de caniveau mm 550 (extérieur). 06 Hauteur cm 66.5. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V500G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente. éléments pour liaisons en angle, en T ou en croix - diamètre intérieur cm 40,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V500G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 550 (extérieur). 06 Hauteur cm 59.	0	m
.200	Pose de dispositifs de fermeture de caniveaux.				
.230	Grilles en fonte.				
.231	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V500G. 02 Classe de charge D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 540. 06 Longueur cm 50.	0	m
.232	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V500G. 02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 540. 06 Longueur cm 50.	0	m
R .290	Crochet.				
R .291	Crochet pour enlever les grilles.	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
R 511.292	Adaptateur pour caniveau V500G Drainlock pour changement de flux, en béton polymère avec cadre en fonte.	0	p
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.320	Pour plaques frontales.				
.321	01 Plaque frontale avec cadre en acier zingué pour entrée et sortie du caniveau pour caniveaux avec hauteur de 59 cm.	0	p
.322	01 Plaque frontale avec cadre en fonte, avec joint à lèvres intégré, pour sortie du caniveau, DN 400.	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur V500, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, en fonte 5 mm, avec récipient, avec joint à lèvres intégré, DN 400. Tête d'avaloir. Fond de regard. Pièce intermédiaire.	0	p
.400	Coupes de caniveaux et de dis- positifs de fermeture.				
.410	Coupes droites de caniveaux.				
.411	01 Matériel: béton polymère.	0	p
.420	Coupes droites de dispositifs de fermeture.				
.421	01 Matériel: fonte.	0	p
.430	Coupes obliques de caniveaux.				
.431	01 Matériel: béton polymère.	0	p
.440	Coupes obliques de dispositifs de fermeture.				
.441	01 Matériel: fonte.	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: V500G - ACO Drain Drainage linéaire			Report: