

CAN Constr Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 1 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
237F/12 000	Canalisations et évacuation des eaux (V'16) Conditions générales 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). .200 02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de mètre 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 Pour les règles de rémunération, les dispositions de mètre 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					

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 2 15.6.2016			
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 V150G 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 15,0. - 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: V150G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Hauteur de construction cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150G 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 15,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E.	0	m
Peterer Bau		Report			

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 3 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0.			Report:
.113	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150G 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 15,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 150 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Hauteur de construction cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.114	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150G 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 15,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère.	0	m
Peterer Bau		Report			

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 4 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>03 Marque, type: V150G avec Drainlock.</p> <p>04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur).</p> <p>06 Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0.</p>		Report:	
.120	Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel avec pente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - diamètre intérieur cm 15,0. - avec section V - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. <p>02 Matériel: béton polymère.</p> <p>03 Marque, type: V150G avec Drainlock.</p> <p>04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur).</p> <p>06 Pente d'écoulement % 0.5.</p> <p>07 Hauteur de construction cm 21 à 31.</p>	0	m
.122	<p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente</p> <ul style="list-style-type: none"> - diamètre intérieur cm 15,0. - avec cadre intégré, en fonte 5 mm <p>02 Matériel: béton polymère.</p> <p>03 Marque, type: V150G avec Drainlock.</p> <p>04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur).</p>	0	m
Peterer Bau		Report		

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire					Page 5 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
	06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 Hauteur de construction cm 12.0.			Report:	
.123	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150G selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente - avec joint intégré DN150 - diamètre intérieur cm 15,0. - avec cadre intégré, en fonte 5 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 13.0.	0	m	
.200	Pose de dispositifs de fermeture de caniveaux.					
.220	Caillebotis.					
.225	01 Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.	0	m	
.226	01 Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 50.	0	m	
.227	01 Grille caillebotis avec	0	m	
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 6 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.			Report:
.228	01 Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 50.	0	m
.230	Grilles en fonte.				
.231	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. 06 Longueur cm 50.	0	m
.232	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. 06 Longueur cm 50.	0	m
.233	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Classe E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100 05 Largeur de la grille mm 173. 06 Longueur cm 50.	0	m
.241	01 Längsstabgussrost in Maschenoptik, pour corps de caniveau Multiline V150S/G.	0	m
Peterer Bau	Report				

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire	Page 7 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	02 Marke, Typ: Drainlock. 04 Classe C250. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 173. 07 Longueur cm 50.			Report:
.242	01 Grille passerelle longitudinale en fonte pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe D400. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 173. 07 Longueur cm 50.	0	m
.243	01 Grille passerelle longitudinale en fonte pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe E600. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 173. 07 Longueur cm 50.	0	m
.244	01 Couvercle en fonte pour corps de caniveau Multiline V150S/G. 02 Marke, Typ: Drainlock 04 Classe E600. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 173. 07 Longueur cm 50.	0	m
R .290	Crochet.				
R .291	Crochet pour enlever les grilles.	0	p
R .292	Adaptateur pour caniveau V150G Drainlock pour changement de direction du flux, en béton polymère, avec cadre en acier zingué.	0	p
R .293	Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. classe de charge E600 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 173. Maille mm 20 x 25 Longueur cm 100.	0	m
R .294	Grille caillebotis avec	0	m
Peterer Bau				Report

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire					Page 8 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
	Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. classe de charge E600 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 173. Maille mm 20 x 25 Longueur cm 50.			Report:	
R .295	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. classe de charge E600 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 173. Maille mm 20 x 25 Longueur cm 100.	0	m	
R .296	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V150S/G. classe de charge E600 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 173. Maille mm 20 x 25 Longueur cm 50.	0	m	
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.					
.320	Pour plaques frontales.					
.321	01 Plaque frontale pour V150G Drainlock avec cadre en fonte. Pour entrée et sortie du caniveau. Plaque frontale pour hauteur cm 12.0 à 31.0.	0	p	
.322	01 Plaque frontale pour V150G Drainlock avec cadre en fonte, avec joint à lèvre, pour sortie du caniveau, pour raccord DN 150 mm, pour hauteurs 0. / 10. / 20.	0	p	
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.					
Peterer Bau		Report			

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire					Page 9 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
511.331	01 Manchon pour corps de caniveau V150S/G. 03 Matériel: PVC, DN 150.	0	p	Report:	
.332	01 Manchon pour corps de caniveau V150S/G. 03 Matériel: PVC, DN mm 150 préformé.	0	p	
.333	01 Manchon pour corps de caniveau V150S/G. 03 Matériel: PVC, DN150 pour collecteur-dessableur.	0	p	
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.					
.341	01 Collecteur/dessableur V150G, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, fonte 5 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l'hauteur de 20. Avec joint à lèvre pour DN 150. No d'article: 12991	0	p	
.342	01 Collecteur/dessableur V150G, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, fonte 5 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 20. Avec joint à lèvre pour DN 200. No d'article: 12992	0	p	
.350	Pour siphons d'écoulement horizontaux.					
.351	01 Siphon PVC DN150 pour collecteur-dessableur V150S/G. No d'article: 02638	0	p	
.360	Pour pièces de transition en cas de pente en cascades.					
.361	01 Sabot de raccord pour caniveau V150S/G Drainlock pour la pose avec pente en cascade.	0	p	
.400	Coupes de caniveaux et de dispositifs de fermeture.					
.410	Coupes droites de caniveaux.					
Peterer Bau		Report			

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150G - ACO Drain Drainage linéaire					Page 10 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
511.411	01 Matériel: béton polymère.	0	p	Report:	
.420	Coupes droites de dispositifs de fermeture.			
.421	01 Matériel: acier zingué.	0	p	
.430	Coupes obliques de caniveaux.			
.431	01 Matériel: béton polymère.	0	p	
.440	Coupes obliques de dispositifs de fermeture.			
.441	01 Matériel: acier zingué.	0	p	
Total: V150G - ACO Drain Drainage linéaire					
Peterer Bau						