

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Descriptif: <b>V300S - ACO Drain Drainage linéaire</b>				Page 1 15.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>237F/12</b>	<b>Canalisations et évacuation des eaux (V'16)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<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	<b>Caniveaux et canaux</b>				
	<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>				
510	<b>Caniveaux et cunettes</b>				
.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 V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5.	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 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: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E.	0	m	.....	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.113	05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5.  01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 200 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5.	0	m	.....	.....
.114	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres 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	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.115	03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5.  01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5.	0	m	.....	.....
.116	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 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: V300S avec Drainlock. 04 Classe de chatge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.117	(extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 200 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5.	0	m	.....	.....
.118	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S 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 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 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. 03 Marque, type: V300S avec	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.120	Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5.  Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel avec pente - diamètre intérieur cm 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 hauteur cm 38.5 à 43.5.	0	m	.....	.....
.122	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300S selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel avec pente - diamètre intérieur cm 30,0. - avec section V - avec cadre intégré, en ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	(extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 hauteur cm 38.5 à 43.5.				
.131	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V300S 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 30,0. - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 07 Hauteur cm 12.0.	0	m	.....	.....
.132	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V300S 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 DN200 - diamètre intérieur cm 30,0. - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 07 Hauteur cm 13.0.	0	m	.....	.....
.135	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V300S selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	au gel et au sel sans pente - diamètre intérieur cm 30,0. - avec cadre intégré, en ACIER INOX 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 07 Hauteur cm 12.0.				
.136	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V300S 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 DN200 - diamètre intérieur cm 30,0. - avec cadre intégré, en ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V200S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 07 Hauteur 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 V300S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.	0	m	.....	.....
.226	01 Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué,	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	pour corps de caniveau Multiline V300S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 50.				
.227	01 rille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.	0	m	.....	.....
.228	01 Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. 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 SK Design, pour corps de caniveau Multiline V300S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. 06 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.232	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V300S. 02 Classe de charge D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. 06 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.233	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V300S.	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 338. 06 Longueur cm 50.				
.241	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge C250. 02 Marque, type: Drainlock. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.242	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge D400. 02 Marque, type: Drainlock. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.243	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge E600. 02 Marque, type: Drainlock. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.244	01 Couvercle en fonte pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge E600. 02 Marque, type: Drainlock. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
R .290	Crochet.				
R .291	Crochet pour enlever les grilles .	0	p	.....	.....
R .292	Adaptateur pour caniveau V300 S Drainlock pour changement de flux, en béton polymère avec cadre en acier zingué.	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
R 511.293	Adaptateur pour caniveau V300 S Drainlock pour changement de flux, en béton polymère avec cadre en ACIER INOX.	0	p	.....	.....
R .295	Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 338. Maille mm 25 x 12,5 Longueur cm 100.	0	m	.....	.....
R .296	Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 338. MW mm 25 x 12,5 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
R .297	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 338. Maille mm 25 x 12,5 Longueur cm 100.	0	m	.....	.....
R .298	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 338. MW mm 25 x 12,5 Longueur cm 50.	0	m	.....	.....
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.320	Pour plaques frontales.				
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
511.321	01 Plaque frontale avec cadre en acier zingué pour entrée et sortie du caniveau pour caniveaux avec hauteur de 12.0 à 48.5 cm	0	p	.....	.....
.322	01 Plaque frontale avec cadre en ACIER INOX pour entrée et sortie du caniveau pour caniveaux avec hauteur de 12.0 à 48.5 cm	0	p	.....	.....
.323	01 Plaque frontale pour V300S Drainlock, avec cadre en acier zingué, avec joint à lèvres pour raccord DN 200 mm pour caniveaux types 0. / 10. / 20.	0	p	.....	.....
.324	01 Plaque frontale pour V300S Drainlock, avec cadre en ACIER INOX, avec joint à lèvres pour raccord DN 200 mm pour caniveaux types 0. / 10. / 20.	0	p	.....	.....
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.				
.331	01 Manchon pour corps de caniveau V300S. 03 Matériel: PVC, DN 200.	0	p	.....	.....
.332	01 Manchon pour corps de caniveau V300S. 03 Matériel: PVC, DN 200, préformé.	0	p	.....	.....
.333	01 Manchon pour corps de caniveau V300S. 03 Matériel: PVC, DN200 pour collecteur-dessableur.	0	p	.....	.....
.334	01 Manchon pour corps de caniveau V300S. 03 Matériel: PVC, DN 200 pour collecteur-dessableur.	0	p	.....	.....
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, acier zingué 4 mm, avec récipient, avec gabarit	0	p	.....	.....
Peterer Bau				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.342	01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 20. Avec joint à lèvre pour DN 200. No d'article 13592.	0	p	.....	.....
.345	01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 20. Avec joint à lèvre pour DN 150. No d'article 13691.	0	p	.....	.....
.346	01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, acier zingué 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 20. Avec joint à lèvre pour DN 200. No d'article 13692.	0	p	.....	.....
.350	Pour siphons d'écoulement horizontaux.				
.351	01 Siphon PVC DN150 pour collecteur-dessableur V300S. No d'article 02638	0	p	.....	.....
.360	Pour pièces de transition en cas de pente en cascades.				
.361	01 Sabot de raccord pour caniveau V300G Drainlock pour la pose avec pente en cascade.	0	p	.....	.....
.400	Coupes de caniveaux et de dispositifs de fermeture.				
.410	Coupes droites de caniveaux.				
.411	01 Matériel: béton polymère.	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
511.420	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	.....	.....
	<b>Total: V300S - ACO Drain Drainage linéaire</b>				.....
Peterer Bau					