

| CAN Constr Texte complet | Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V300G - ACO Drain Drainage linéaire | | | | Page 1 15.6.2016 |
|--|---|----------|----|------|---------------------|
| 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'16)</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 Multiline Caniveau de drainage V300G 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 fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5. | 0 | m | | |
| .112 | 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300G 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 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: V300G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Report | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| .113 | <p>Longueur cm 100.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur).</p> <p>06 Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300G 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 fonte 5 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 200 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche.</p> <p>02 Matériel: béton polymère.</p> <p>03 Marque, type: V300G avec Drainlock.</p> <p>04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur).</p> <p>06 Hauteur cm 38.5 / 43.5 et 48.5.</p> | 0 | m | | |
| .114 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300G 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 fonte 5 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche.</p> <p>02 Matériel: béton polymère.</p> | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Report | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| .120 | 03 Marque, type: V300G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50. 05 Largeur de caniveau mm 350 (extérieur). 06 Hauteur cm 39.5 / 44.5 et 49.5. Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée. | | | | |
| .121 | 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V300G 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 fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300G 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 petite hauteur V300G 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 fonte 5 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300G 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 | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 511.123 | 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V300G 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 fonte 5 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V300G 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 V300G. 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. 99 Désignation du type | 0 | m | | |
| .226 | 01 Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V300G. 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 | | |
| .227 | 01 Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300G. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | 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. 99 Désignation du type | | | | |
| .228 | 01 Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V300S/G. 02 Classe C125. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm MW mm 25 x 12,5. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .230 | Grilles en fonte. | | | | |
| .231 | 01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm pour corps de caniveau Multiline V300G. 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 pour corps de caniveau Multiline V300G. 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 pour corps de caniveau Multiline V300G. 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. | 0 | m | | |
| .241 | 01 Grille à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge C250. 05 Conc. art. 511.100. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50. | | | | |
| .242 | 01 Grille à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge D400. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 338. 07 Longueur cm 50. | 0 | m | | |
| .243 | 01 Grilles à passerelle longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V300G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge E600. 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 V300G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge E600. 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 V300G Drainlock pour changement de flux, en béton polymère avec cadre en fonte. | 0 | p | | |
| R .293 | Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V300G. 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 .294 | Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau | 0 | m | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| R .295 | Multiline V300G. 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 .296 | Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V300G. 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 | | |
| .300 | Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture. | | | | |
| .320 | Pour plaques frontales. | | | | |
| .321 | 01 Plaque frontale avec cadre en fonte pour entrée et sortie du caniveau. | 0 | p | | |
| .322 | 01 Plaque frontale avec cadre en fonte, avec joint à lèvres intégré, pour sortie du caniveau, DN 200. | 0 | p | | |
| .330 | Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement. | | | | |
| .331 | 01 Manchon pour corps de caniveau V300G. 03 Matériel: PVC, DN 200. | 0 | p | | |
| .332 | 01 Manchon pour corps de caniveau V300G. 03 Matériel: PVC, DN 200, préformé. | 0 | p | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 511.333 | 01 Manchon pour corps de caniveau V300G. | 0 | p | | |
| | 03 Matériel: PVC, DN200 pour collecteur-dessableur. | | | | |
| .340 | Pour décanteurs, y compris seaux à boue. | | | | |
| .341 | 01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, en fonte 5 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l hauteur de 20. Avec joint à lèvres pour DN 150. No d'article 13791. | 0 | p | | |
| .342 | 01 Collecteur/dessableur V300, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, en fonte 5 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l hauteur de 20. Avec joint à lèvres pour DN 200. No d'article 13792. | 0 | p | | |
| .350 | Pour siphons d'écoulement horizontaux. | | | | |
| .351 | 01 Siphon PVC DN150 pour collecteur-dessableur V300. 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 | | |
| .420 | Coupes droites de dispositifs de fermeture. | | | | |
| .421 | 01 Matériel: acier inox. | 0 | p | | |
| .430 | Coupes obliques de caniveaux. | | | | |
| Peterer Bau | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---|--|------------|------------|------------------------------------|-------------------------|
| 511.431 .440 .441 | 01 Matériel: béton polymère. Coupes obliques de dispositifs de fermeture. 01 Matériel: acier inox. | 0 0 | p p | Report: | |
| Total: V300G - ACO Drain Drainage linéaire | | | | | |
| | | | | | |