

CAN Constr Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V100S - 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 V100S 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 10,0. - 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: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-D. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 et 25.0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - 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: V100S avec	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.113	Drainlock. 04 Classe de charge A-D. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 et 26.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 100 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22.5 et 25,0.	0	m
.114	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 et 26,0.</p>				
.115	<p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - 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: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 et 25.0.</p>	0	m
.116	<p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche - avec joint à lèvres intégré</p>	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.117	pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 et 26,0.	0	m
.118	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec sortie préformée pour écoulement vertical DN 100 à casser - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22.5 et 25,0.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	- avec cadre intégré, ACIER INOX 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. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 et 26,0.				
.120	Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S 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 10,0. - avec section V - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 Hauteur de construction cm 15 à 20.	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V100S selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel avec pente	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	- diamètre intérieur cm 10,0. - 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: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 Hauteur de construction cm 15 à 20.				
.123	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S selon SN EN 433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente - diamètre intérieur cm 10,0. - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 6.0	0	m
.124	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm - avec manchon en PE DN 100 pour sortie verticale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 6.0	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.125	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, acier inox 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 6.0	0	m
.126	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, acier inox 4 mm - avec manchon en PE DN 100 pour sortie verticale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 6.0	0	m
.131	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur).	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.132	07 Hauteur de construction cm 8.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 DN100 - diamètre intérieur cm 10,0. - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 9.0.	0	m
.133	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, acier zingué 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 10.0.	0	m
.134	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 DN100 - diamètre intérieur cm 10,0.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	- avec cadre intégré, acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 11.0.				
.135	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S selon SN EN1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente - diamètre intérieur cm 10,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 8.0.	0	m
.136	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 DN100 - diamètre intérieur cm 10,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur).	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.137	07 Hauteur de construction cm 9.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 10,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 10.0.	0	m
.138	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V100S 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 DN100 - diamètre intérieur cm 10,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V100S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 135 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 11.0.	0	m
.200	Pose de dispositifs de fermeture de caniveaux.				
.210	Grilles à lames parallèles.				
.211	01 Grille passerelle avec Drainlock, fente 10 mm, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V100S.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100.				
.212	01 Grille passerelle avec Drainlock, fente 10 mm, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50.	0	m
.213	01 Grille passerelle avec Drainlock, fente 10 mm, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100.	0	m
.214	01 Grille passerelle avec Drainlock, fente 10 mm, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50.	0	m
.215	01 Grille passerelle renforcée avec Drainlock, fente 10 mm, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100.	0	m
.216	01 Grille passerelle renforcée avec Drainlock, fente 10 mm, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: avec	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50.				
.217	01 Grille passerelle renforcée avec Drainlock, fente 10 mm, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100.	0	m
.218	01 Grille passerelle renforcée avec Drainlock, fente 10 mm, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: avec Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50.	0	m
.220	Caillebotis.				
.221	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge B125. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Longueur cm 100. 99 acier zingué art. no 132560 acier inox art. no 132559	0	m
.222	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge B125. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Longueur cm 50. 99 acier zingué art. no 132561 acier inox art. nr. 132542	0	m
.223	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock pour corps de	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Longueur cm 100. 99 acier zingué art. no 132880 acier inox art. no 132882				
.224	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Longueur cm 50. 99 acier zingué art. no 132881 acier inox art. no 132883	0	m
.225	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Longueur cm 100. 99 acier zingué art. no 132885 acier inox art. no 132887	0	m
.226	01 Grille caillebotis PLUS avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille mm 30 x 10. 06 Largeur cm 50. 99 acier zingué art. no 132886 acier inox art. no 132888	0	m
.227	01 Grille à barreaux avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100. 99 acier zingué art. no 012606 acier inox art. no 012608				
.228	01 Grille à barreau avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge A15. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 acier zingué art. no 012607 acier inox art. no 012609	0	m
.229	01 Grille passerelle longitudinale avec Drainlock pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge B125. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille 6 mm 06 acier inox 99 long. 100 cm, art. no 132560 long. 50 cm, art. no 132559	0	m
.230	Grilles en fonte.				
.231	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 art. no 012670	0	m
.232	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm, avec revêtement KTL, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge D250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 art. no 049330	0	m
.233	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 art. no 012671				
.234	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm, avec revêtement KTL, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 art. no 49506	0	m
.235	01 Grille en fonte GGG Heelguard avec Drainlock, fente 5 mm, avec revêtement KTL, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 art. no 076540	0	m
.236	01 Grille passerelle longitudinale en fonte, avec revêtement KTL, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille 31 x 12 mm 06 Longueur cm 50. 99 art. no 134148	0	m
.237	01 Grille passerelle longitudinale en fonte, avec revêtement KTL, pour corps de caniveau Multiline V100S 02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. maille 31 x 12 mm 06 Longueur cm 100.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.238	99 art. no 049612 01 Grille longitudinale profilée avec Drainlock, Ø 8 mm, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 100. 99 acier zingué art. no 132555 acier inox art. no 132556	0	m
.239	01 Grille longitudinale profilée avec Drainlock, Ø 8 mm, pour corps de caniveau Multiline V100S. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 123. 06 Longueur cm 50. 99 acier zingué art. no 132550 acier inox art. no 132551	0	m
R .290	Crochet				
R .291	Crochet pour enlever les grilles.	0	p
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.310	Pour dispositifs de verrouillage de grille.				
.311	01 Eléments de rehausse 2 phases pour Multiline V 100 S 02 Elément normal longueur 50.5 cm 03 Matériau fonte 04 Conc. art. 511.100 05 Caniveau augmenté de 30 cm 99 art. no 076306	0	p
.312	01 Eléments de rehausse 2 phases pour Multiline V 100 S 02 Elément pour entrée et sortie, longueur 50.5 cm 03 Matériau fonte 04 Conc. art. 511.100 05 Caniveau augmenté de 30 cm 99 art. no 076312	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.313	01 Filtre à tamis pour Multiline V 100 S pour type 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 02 longueur 50 cm 03 Matériau acier inox 04 Conc. art. 511.100 99 art. no 076324	0	p
.314	01 Filtre à tamis pour Multiline V 100 S pour type 10.0.2/10.2/20.0.2/20.2 02 longueur 100 cm 03 Matériau acier inox 04 Conc. art. 511.100 99 art. no 076325	0	p
.320	Pour plaques frontales.				
.321	01 Plaque frontale pour V100S Drainlock avec cadre en acier zingué. Pour entrée et sortie du caniveau. Plaque frontale pour hauteur cm 6.0 à 25.0.	0	p
.322	01 Plaque frontale pour V100S Drainlock avec cadre en ACIER INOX. Pour entrée et sortie du caniveau. Plaque frontale pour hauteur cm 8.0 bis 25.0.	0	p
.323	01 Plaque frontale pour V100S Drainlock avec cadre acier zingué, avec joint à lèvre pour raccord DN 100 mm pour caniveaux type 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	p
.324	01 Plaque frontale pour V100 S Drainlock, avec cadre ACIER INOX, avec joint à lèvre pour raccord DN 100 mm pour caniveaux type 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	p
.325	01 Plaque de collage pour drainage secondaire, manchon DN 89 longueur 300 mm	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.326	01 Plaque de collage pour drainage secondaire, manchon DN 110, longueur 300 mm	0	p
.327	01 Plaque de collage pour drainage secondaire, conus DN 170 - DN 89 longueur 300 mm	0	p
.328	01 Plaque de collage pour drainage secondaire, conus DN 170 - DN 110 longueur 300 mm	0	p
.329	01 Pare-feuilles pour Multiline V 100 0.0 - 20.0	0	p
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.				
.331	01 Manchon pour corps de caniveau V100S. 03 Matériel: PVC, DN 100.	0	p
.332	01 Manchon pour corps de caniveau V100S. 03 Matériel: PVC, DN 150 préformé.	0	p
.333	01 Manchon pour corps de caniveau V100S. 03 Matériel: PVC, DN 150 pour collecteur-dessableur.	0	p
.334	01 Manchon pour corps de caniveau V100S. 03 Matériel: PE-HD, DN 100.	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur V100S, forme courte, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, acier zingué 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 10. Avec joint à lèvres pour DN 100 no d'article: 12391	0	p
.342	01 Collecteur/dessableur V100S, forme courte, avec Drainlock en béton polymère,	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.343	01 Collecteur/dessableur V100S, forme longue, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, acier zingué 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 10. Avec joint à lèvres pour DN 150 no d'article: 12398	0	p
.344	01 Collecteur/dessableur V100S, forme longue, 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 lèvres pour DN 150 no d'article: 12399	0	p
.345	01 Collecteur/dessableur V100S, forme courte, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 10. Avec joint à lèvres pour DN 100 no d'article: 12491	0	p
.346	01 Collecteur/dessableur V100S, forme courte, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à l' hauteur de 10. Avec joint à lèvres pour DN 150 no d'article: 12498	0	p
.347	01 Collecteur/dessableur V100S, forme longue avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm, avec	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.348	01 Collecteur/dessableur V100S, forme longue 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 lèvres pour DN 100 no d'article: 12492	0	p
.349	01 Récipient pour caniveau petite hauteur en acier inox, pour écoulement vertical DN 100 99 art. no 016190	0	p
.350	Pour siphons d'écoulement horizontaux.				
.351	01 Siphon PVC DN mm 100, en deux pièces, pour collecteur/dessableur V100S. no d'article: 02640	0	p
.352	01 Siphon PP DN mm 100, une pièce pour collecteur/dessableur V100S. no d'article: 01509	0	p
.360	Pour pièces de transition en cas de pente en cascades.				
.361	01 Sabot de raccord pour caniveau V100S 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 zingué.	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.430	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: V100S - ACO Drain Drainage linéaire			