

CAN Constr Texte complet	Projet: Multiline - ACO Passavant AG Descriptif: V150S - 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 V150S 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 acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 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: V150S avec Drainlock.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.113	04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 acier zingué 4 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: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.114	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.115	pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.116	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 ACIER INOX 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: V150S avec Drainlock.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.117	04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 100. Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 ACIER INOX 4 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: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 21.0 / 26.0 et 31.0.	0	m
.118	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.120	pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Longueur cm 50. Hauteur de construction cm 22.0 / 27.0 et 32.0. Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 15,0. - 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: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 Hauteur de construction cm 21 à 31.	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V150S 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 15,0. - 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: V150S avec	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.131	Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0.5. 07 Hauteur de construction cm 21 à 31. 01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150S 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 cadre intégré, en acier zingué 4 mm. 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 12.0.	0	m
.132	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150S 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 acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S 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
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.135	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150S 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 cadre intégré, en ACIER INOX 4 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 185 (extérieur). 07 Hauteur de construction cm 12.0.	0	m
.136	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V150S 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 ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V150S 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 Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnenkörper Multiline V150S. 02 Classe C250.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 100.				
.226	01 Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V150S. 02 Classe C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.227	01 Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V150S. 02 Classe C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 100.	0	m
.228	01 Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V150S. 02 Classe C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm MW mm 20 x 25. 06 Baulänge cm 50.	0	m
.230	Grilles en fonte.				
.231	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V150S. 02 Classe C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm 06 Baulänge cm 50.	0	m
.232	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V150S. 02 Classe D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm 06 Baulänge cm 50.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.233	01 Gussroste GGG mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V150S. 02 Classe E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Conc. art.1.100. 05 Largeur de la grille mm 06 Baulänge cm 50.	0	m
.241	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, für Rinnenkörper Multiline V150S. Klasse C250. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Conc. art.1.100. 06 Largeur de la grille mm 07 Baulänge cm 50.	0	m
.242	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, für Rinnenkörper Multiline V150S. Klasse D400. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Conc. art.1.100. 06 Largeur de la grille mm 07 Baulänge cm 50.	0	m
.243	01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, für Rinnenkörper Multiline V150S. Klasse E600. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Conc. art.1.100. 06 Largeur de la grille mm 07 Baulänge cm 50.	0	m
.244	01 Gussabdeckplatte für Rinnen- körper Multiline V150S. Klasse E600. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Conc. art.1.100. 06 Largeur de la grille mm 07 Baulänge cm 50.	0	m
R .290	Rosthaken				
R .291	Rosthaken zum anheben der Abdeckungen.	0	p
R .292	Adapter zu Rinne V150S Drainlock für Fliessrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt.	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
R 511.293	Adapter zu Rinne V150 S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL.	0	p
R .295	Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V150S. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 100.	0	m
R .296	Gitterroste mit Drainlock, Stahl verzinkt, für Rinnen- körper Multiline V150S. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 50. MW mm 30x14. Baulänge cm 50.	0	m
R .297	Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V150S. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge cm 100.	0	m
R .298	Gitterroste mit Drainlock, EDELSTAHL, für Rinnen- körper Multiline V150S. Klasse D400. Marke, Typ: Drainlock. zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 173. MW mm 25 x 12,5. Baulänge 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 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0.	0	p
.322	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 31,0.	0	p
.323	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	p
.324	01 Stirnwände zu V150S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	p
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.				
.331	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PVC, DN mm 150.	0	p
.332	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PVC, DN mm 150 verformt.	0	p
.333	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PVC, DN mm 150 für Einlaufkasten.	0	p
.334	01 Rohrstützen, für Rinnenkörper V150S. 03 Material: PE-HD, DN mm 150.	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.342	01 DN 150. Artikel-Nummer: 12791. Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 12792.	0	p
.345	01 DN 150. Artikel-Nummer: 12891. Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 12891.	0	p
.346	01 DN 200. Artikel-Nummer: 12892. Einlaufkasten V150S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 12892.	0	p
.350	Pour siphons d'écoulement horizontaux.				
.351	01 Geruchsverschluss PVC DN 150 zu Einlaufkasten V150S. Artikel-Nummer: 02638.	0	p
.360	Pour pièces de transition en cas de pente en cascades.				
.361	01 Uebergangsstück zu Rinne V150S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle.	0	p
.400	Coupes de caniveaux et de dispositifs de fermeture.				
.410	Coupes droites de caniveaux.				
.411	01 Material: Polymerbeton.	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.420	Coupes droites de dispositifs de fermeture.				
.421	01 Material: Stahl.	0	p
.430	Coupes obliques de caniveaux.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	p
.440	Coupes obliques de dispositifs de fermeture.				
.441	01 Material: Stahl.	0	p
	Total: V150S - ACO Drain Drainage linéaire			
Peterer Bau					