

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	ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 100. Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.	0	m
.112	ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - 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 Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.113	<p>Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 100. Hauteur cm 27.5 / 32.5 et 37.5.</p> <p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - 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 Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 50. Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.</p>	0	m
.114	<p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche.</p>	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.115	<p>Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 50. Hauteur cm 27.5 / 32.5 et 37.5.</p> <p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - avec section V - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 100. Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.</p>	0	m
.116	<p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - 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 pour raccord étanche à la conduite principale. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E.</p>	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.117	<p>Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 100. Hauteur cm 27.5 / 32.5 et 37.5.</p> <p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - 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. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Longueur cm 50. Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.</p>	0	m
.118	<p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - 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. Matériel: béton polymère.</p>	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.120	Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - avec section V - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Longueur cm 100. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Pente d'écoulement % 0,5. Hauteur cm 26.5 bis 31.5.	0	m
.122	ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200S 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 20,0. - avec section V - avec cadre intégré, en ACIER INOX 4 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Longueur cm 100.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.131	<p>Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Pente d'écoulement % 0,5. Hauteur cm 26.5 bis 31.5.</p> <p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V200S 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 20,0. - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Baulänge cm 100. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Hauteur cm 12.0.</p>	0	m
.132	<p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V200S 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 20,0. - avec cadre intégré, en acier zingué 4 mm - avec joint à lèvres intégré pour raccord étanche à la conduite principale. Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Longueur cm 100. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Hauteur cm 12.0.</p>	0	m
.135	<p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V200S selon SN EN 1433 avec fixation de sécurité sans vis Drainlock</p>	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.136	<p>en béton polymère, résistant au gel et au sel sans pente</p> <ul style="list-style-type: none"> - diamètre intérieur cm 20,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm. <p>Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Longueur cm 100. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Hauteur cm 12.0.</p> <p>ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V200S 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"> - avec joint intégré DN200 - diamètre intérieur cm 20,0. - avec cadre intégré, ACIER INOX 4 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale. <p>Matériel: béton polymère. Marque, type: V200S avec Drainlock. Classe de charge A-E. Longueur cm 100. Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). Hauteur cm 12.0.</p>	0	m
.200	Pose de dispositifs de fermeture de caniveaux.				
.220	Caillebotis.				
.225	<p>Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V200S.</p> <p>Classe de charge C250. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. Longueur cm 100..</p>	0	m
.226	Grille caillebotis avec	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.227	Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V200S. Classe de charge C250. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. Longueur cm 50.	0	m
.228	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S. Classe de charge C250. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. Longueur cm 100.	0	m
.230	Grilles en fonte.				
.231	Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V200S. Classe de charge C250. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
.232	Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V200S. Classe de charge D400. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
.233	Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.241	caniveau Multiline V200S. Classe de charge E600. Marque, type: Drainlock. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50. Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S. Marque, type: Drainlock. Classe de charge C250. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
.242	Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S. Marke, Typ: Drainlock. Classede charge D400. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
.243	Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S. Marque, type: Drainlock. Classe de charge E600. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
.244	Couvercle en fonte pour corps de caniveau Multiline V200S. Marque, type: Drainlock. Classe de charge E600. Conc. art. 511.100. Largeur de la grille mm 223. Longueur cm 50.	0	m
R .290	Crochet.				
R .291	Crochet pour enlever les grilles.	0	p
R .292	Adaptateur pour caniveau V200 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 V200 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 V200S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 223. Maille mm 25 x 12,5 Longueur cm 100.	0	m
R .296	Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V200S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 223. MW mm 25 x 12,5 Longueur cm 50.	0	m
R .297	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 223. Maille mm 25 x 12,5 Longueur cm 100.	0	m
R .298	Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 223. 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	Plaque frontale avec cadre en acier zingué pour entrée et sortie du caniveau pour caniveaux avec hauteur de 12.0 à 36.5 cm.	0	p
.322	Plaque frontale avec cadre en ACIER INOX pour entrée et sortie du caniveau pour caniveaux avec hauteur de 12.0 à 36.5 cm.	0	p
.323	Plaque frontale pour V200S Drainlock, avec cadre en acier zingué, avec joint à lèvres pour raccord DN 200 mm pour caniveaux types 0. / 10. / 20..	0	p
.324	Plaque frontale pour V200S 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	Manchon pour corps de caniveau V200S. Matériel: PVC, DN 200.	0	p
.332	Manchon pour corps de caniveau V200S. Matériel: PVC, DN 200, préformé.	0	p
.333	Manchon pour corps de caniveau V200S. Matériel: PVC, DN 200 pour collecteur-dessableur.	0	p
.334	Manchon pour corps de caniveau V200S. Matériel: PE-HD, DN200.	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	Collecteur/dessableur V200, avec Drainlock en béton polymère, avec cadre intégré, acier zingué 4 mm, avec récipient, avec gabarit de raccord prédécoupé jusqu'à	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.342	l'hauteur de 20. Avec joint à lèvres pour DN 150 No d'article 13191 Collecteur/dessableur V200, 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 200 No d'article 13192	0	p
.345	Collecteur/dessableur V200, 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 150 No d'article 13291	0	p
.346	Collecteur/dessableur V200, 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 200 No d'article 13292	0	p
.350	Pour siphons d'écoulement ho- rizontaux.				
.351	Siphon PVC DN150 pour collecteur-dessableur V200S. No d'article 02638.	0	p
.360	Pour pièces de transition en cas de pente en cascades.				
.361	Sabot de raccord pour caniveau V200G Drainlock pour la pose avec pente en cascade.	0	p
.400	Coupes de caniveaux et de dis- positifs de fermeture.				
.410	Coupes droites de caniveaux.				
.411	Matériel: béton polymère.	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.420	Coupes droites de dispositifs de fermeture.				
.421	Matériel: acier zingué.	0	p
.430	Coupes obliques de caniveaux.				
.431	Matériel: béton polymère.	0	p
.440	Coupes obliques de dispositifs de fermeture.				
.441	Matériel: acier zingué.	0	p
	Total: V200S - ACO Drain Drainage linéaire			
Peterer Bau					