

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 V200G 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 fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm235 (extérieur). 06 Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200G 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 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: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E.	0	m

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.113	<p>Longueur cm 100.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 235 (extérieur).</p> <p>06 Hauteur cm 27.5 / 32.5 et 37.5.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200G 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 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: V200G avec Drainlock.</p> <p>04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50.</p> <p>05 Largeur de caniveau mm 235 (extérieur).</p> <p>06 Hauteur cm 26.5 / 31.5 et 36.5.</p>	0	m
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200G 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 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: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 50. 05 Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). 06 Hauteur cm 27.5 / 32.5 et 37.5. Caniveaux avec pente d'écoulement intégrée.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage V200G 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 fonte 5 mm - avec rainure de sécurité (SF) ACO DRAIN pour pose étanche 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm235 (extérieur). 06 Pente d'écoulement % 0,5. 07 Hauteur cm 26.5 bis 31.5.	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Caniveau de drainage petite hauteur V200G 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 fonte 5 mm 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 235 (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 V200G 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 5 mm - avec joint à lèvre intégré pour raccord étanche à la conduite principale 02 Matériel: béton polymère. 03 Marque, type: V200G avec Drainlock. 04 Classe de charge A-E. Longueur cm 100. 05 Largeur de caniveau mm 235 (extérieur). 07 Hauteur cm 12.0.	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 V200S/G. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.	0	m
.226	01 Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 50.	0	m
.227	01 Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Classe de charge C125. 03 Marque, type: Drainlock.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. Maille mm 20 x 25. 06 Longueur cm 100.				
.228	01 Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Classe de charge C125. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. 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 V200S/G. 02 Classe de charge C250. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. 06 Longueur cm 50.	0	m
.232	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Classe de charge D400. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. 06 Longueur cm 50.	0	m
.233	01 Grille en fonte GGG avec Drainlock, fente 12 mm SK Design, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Classe de charge E600. 03 Marque, type: Drainlock. 04 Conc. art. 511.100. 05 Largeur de la grille mm 223. 06 Longueur cm 50.	0	m
.241	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge C250. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 223. 07 Longueur cm 50.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.242	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge D400. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 223. 07 Longueur cm 50.	0	m
.243	01 Grilles à passerelles longitudinales en fonte, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge E600. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 223. 07 Longueur cm 50.	0	m
.244	01 Couvercle en fonte pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 02 Marque, type: Drainlock. 04 Classe de charge E600. 05 Conc. art. 511.100. 06 Largeur de la grille mm 223. 07 Longueur cm 50.	0	m
R .290	Crochet.				
R .291	Crochet pour enlever les grilles.	0	p
R .292	Adaptateur pour caniveau V200 G 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 V200S/G. 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 .294	Grille caillebotis avec Drainlock, acier zingué, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
R .295	Largeur de grille mm 223. MW mm 25 x 12,5 Longueur cm 50. Grille caillebotis avec Drainlock, ACIER INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. 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 INOX, pour corps de caniveau Multiline V200S/G. classe de charge D400 Marque, type: Drainlock pour pos. 511.100 Largeur de grille mm 223. Maille mm 25 x 12,5 Longueur cm 50.	0	m
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.320	Pour plaques frontales.				
.321	01 Plaque frontale pour V200G Drainlock avec cadre en fonte. Pour entrée et sortie du caniveau. Plaque frontale pour caniveau avec hauteur de cm 12.0 à 36.5.	0	p
.322	01 Plaque frontale pour V200G 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 V200G. 03 Matériel: PVC, DN 150.	0	p
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.332	01 Manchon pour corps de caniveau V200G. 03 Matériel: PVC, DN 200, préformé.	0	p
.333	01 Manchon pour corps de caniveau V200G. 03 Matériel: PVC, DN 200 pour collecteur-dessableur.	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur V200, 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 13391	0	p
.342	01 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 13992	0	p
.350	Pour siphons d'écoulement horizontaux.				
.351	01 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	01 Sabot de raccord pour caniveau V200G 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.				
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.421	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
	Total: V200G - ACO Drain Drainage linéaire			
Peterer Bau					