Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
237F/12	Canalisations et évacuationdes eaux	(V'16)			
000	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 utilisa-				
.200	teurs", chiffre 10). O2 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 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. 40				
511	Caniveaux, dispositifs de fer- meture pour caniveaux, y compris prestations supplémen- taires, coupes et fourniture.				

CAN 237 V'16 Texte complet	Projet: Monoblock - ACO Passava Descriptif: MonoblocRD100V - ACO D	Page 2 15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511.100	Pose de caniveaux sans dispositif de fermeture, horizontalement ou en pente.				
.135	 O1 Caniveaux Monoblock, une pièce, horizontal. O3 Marque, type:	0	m		
.136	 O1 Caniveaux Monoblock, une pièce, horizontal. O3 Marque, type:	0	m		
.137	 O1 Caniveaux Monoblock, une pièce, horizontal. O2 Marque, type: ACO Drain RD 100 V caniveau de drainage Monoblock RD 100 V, pour classe de charge D400 - F900 selon SN EN 1433. orifice de révision avec grille en fonte GGG avec fixation sans vis. couleur naturel. O7 Diamètre nominal cm 10,0. Longueur cm 50,0. Largeur cm 16,0. Hauteur entrée/sortie cm 27,5. 	0	m		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16	Projet:	Monoblock - ACO Passavant AG	Page 3
Texte complet	Descriptif:	MonoblocRD100V - ACO Drain linéaire	15.6.2016

Texte complet	Descriptif: MonoblocRD100V - ACO D	15.6.2016			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Type 0.1 avec préformé DN 100. 99 Art. 10775.			Report:	
.138	01 do Type 0.2 avec joint à lèvre DN 100 Art. 10778.	0	m		
.139	 O1 Caniveaux Monoblock, une pièce, horizontal. O2 Marque, type:	0	m		
.141	01 do Type 0.2 avec joint à lèvre DN 100 Art. 10779.	0	m		
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.320	Pour plaques frontales.				
.321	 01 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour entrée du caniveau. 02 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V couleur naturel. 99 Art. 10781. 	0	p		
.322	 O1 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour sortie du caniveau. O2 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V couleur naturel. 99 Art. 10784. 	0	p		
Peterer Bau				Panart	
				Report	

CAN 237 V'16 Texte complet		Monoblock - ACO Passavant AG MonoblocRD100V - ACO Drain linéaire	Page 4 15.6.2016
	Booonpin.	Monopioon Proof Acc Prain inicanc	10.0.2010

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	
		Quantite	UII	FIIX	Montant
	 01 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour entrée du caniveau. 02 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V Couleur anthracite-noir. 99 Art. 10782. 	0	p	Report:	
	 O1 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour sortie du caniveau. O2 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V Couleur anthracite-noir. 99 Art. 10785. 	0	р		
	 O1 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour sortie du caniveau avec joint à lèvre intégré. O2 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V Couleur naturel. 99 Art. 10787. 	0	p		
	 O1 ACO DRAIN Plaque frontale en béton polymère pour sortie du caniveau avec joint à lèvre intégré. O2 Marque, type: pour caniveau type RD 100 V Couleur anthracite-noir. 99 Art. 10788. Pour décanteurs, y compris 	0	p		
.342	seaux à boue. 01 ACO DRAIN collecteur en béton polymère, une pièce, Monoblock RD 100 V, sans récipient Monoblock RD 100 V, pour classes de charge D400 - F900 selon SN EN 1433. couleur naturel, orifice de révision avec grille en fonte GGG. 03 Longueur 66.0 cm Largeur 26.0 cm Hauteur 33.0 cm DN 100 Art. 10769.	0	p		
.343	01 ACO DRAIN collecteur en béton polymère, une pièce, Monoblock RD 100 V, sans récipient Monoblock RD 100 V, pour classes de charge D400 - F900 selon SN EN 1433. couleur naturel, orifice de révision	0	p		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16 Texte complet Projet: Monoblock - ACO Passavant AG Descriptif: MonoblocRD100V - ACO Drain linéaire						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
	avec grille en fonte GGG. 03 Longueur 50.0 cm Largeur 26.0 cm Hauteur 36.5 cm			Report:		
.371	DN 150 Art. 10772.O1 Prestations supplémentaires pourhet pour enlever les grilles.	0	р			
.400	Coupes de caniveaux et de dispositifs de fermeture.					
.410	Coupes droites de caniveaux.					
.411	01 Matériel: béton polymère.	0	р			
.430	Coupes obliques de caniveaux.					
.431	01 Matériel: béton polymère.	0	р			
	Total: MonoblocRD100V - ACO Drain	linéaire				