xte complet	Descriptif: DN150 - Elément de rehau				27.6.20
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
37F/12	Canalisations et évacuationdes eaux	(V'16)			
000	Conditions générales				
	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 let-				
	tre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utili-				
	sateurs", chiffre 6).				
	Descriptif abrégé: descrip-				
	tif dans lequel seules les deux premières lignes des ar-				
	ticles et des sous-articles				
	fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les tex-				
	tes complets du CAN qui font				
	foi (voir "CAN Construction -				
	Informations pour les utilisa- teurs", chiffre 10).				
.200	02 Les indications relatives aux				
	règles de rémunération, aux				
	dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions				
	se trouvent dans le sous-para-				
	graphe 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 rémunéra-				
	tion, les dispositions de mé- tré ainsi que pour les termes				
	et définitions, les conditions				
	de l'art. 000.200 sont appli-				
510	quées. Caniveaux et cunettes				
512	Caniveaux à fentes, y compris prestations supplémentaires et				
	coupes.				
.401	01 ACO Elément de rehausse	0	up		
	centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline				
	Caniveaux de drainage en				
	béton polymère selon SN EN 1433.				
	02 ACO Passavant AG				

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 2
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Article	Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180	Quantité	Un	Prix Report:	Montant
	Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180			Report:	
	05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100115 long. 100 cm ACO type 100116 long. 50 cm				
.402	 O1 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 O5 up = pce O6 hauteur cm 8 O9 ACO type 100625 long. 100 cm ACO type 100622 long. 50 cm 	0	up		
.403	 O1 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 	0	ир		
Peterer Bau			<u>ı </u>	Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 3
27.6.2016

rexte complet	Descriptii. Diviso - Element de renau				27.0.2010
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100626 long. 100 cm ACO type 100623 long. 50 cm			Report:	<u></u>
.404	01 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100126 long. 100 cm ACO type 100624 long. 50 cm	0	up		
.405	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce	0	up		
					<u> </u>

CAN 237 V'16
Texte complet: Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 4
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	06 hauteur cm 6 99 ACO type 100117 long. 100 cm			Report:	
.406	ACO type 100118 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en	0	up		
	béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00				
	aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D				
	largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100631 long. 100 cm ACO type 100618 long. 50 cm				
.407	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN	0	up		
1 02 A N T a a 03 E e s s la c n c c	1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch				
	03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3				
	longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100632 long. 100 cm ACO type 100629 long. 50 cm				
.408	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline	0	up		

CAN 237 V'16
Texte complet Projet: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: Descriptif: DN150 - Elément de rehausse Page 5
27.6.2016

Article Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 22 ACO Passavant AG Netstail Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sains caniveau largeur de lente cm 1,8 diamétre intérieur cm 15,0 matériau. acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 30,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO vpe 100630 long. 50 cm 104 ACO Passavant AG Netstail Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de d'ariange en béton polymère selon SN EN 23 longueur cm 50,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 la leur cm 12 3 longueur cm 50,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 largeur cm 12,3 longueur cm 50,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 largeur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 50,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 Mp = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100216 long. 100 cm ACO type 100220 long. 50 cm 1433 longueur cm 50,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 ACO type 100220 long. 50 cm 1433 longueur cm 60,0 u 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 ACO type 100220 long. 50 cm 1433 02 ACO Passavant AG Netstail 1433 02 ACO Passavan	Texte complet	Descriptif: DN150 - Element de renau	sse			27.6.2016
Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco. ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12.3 tongueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12.9 ACO type 100633 long. 50 cm ACO pain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fene cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau; acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100220 long. 50 cm .	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100216 long. 100 cm ACO type 100220 long. 50 cm 411 O1 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG		Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100633 long. 100 cm ACO type 100630 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal				Montant
Notatal	.411	Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100216 long. 100 cm ACO type 100220 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG	0	up		
Peterer Bau Poport					Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Projet: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: Descriptif: DN150 - Elément de rehausse Page 6
27.6.2016

Texte complet	Descriptif: DN150 - Element de renau	sse			27.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 O5 up = pce O6 hauteur cm 8 99 ACO type 100217 long. 100 cm ACO type 100221 long. 50 cm			Report:	
.412	01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 1002218 long. 100 cm ACO type 100222 long. 50 cm	O	up		
.413	 O1 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau 	0	up		
Peterer Bau				Report	
				roport	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 7
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

.414	largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180	Quantité	Un	Prix Report:	Montant
.414	diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180			Report:	
	05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100219 long. 100 cm ACO type 100223 long. 50 cm				
	 O1 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 O5 up = pce O6 hauteur cm 6 O9 ACO type 100224 long. 100 cm ACO type 100228 long. 50 cm 	0	up		
	 O1 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16 Projet: SAE - ACO Passavant AG Page 8
Texte complet Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

.416 0	Texte 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100225 long. 100 cm ACO type 100229 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0	Quantité	up	Prix Report:	Montant
.416 0	 hauteur cm 8 ACO type 100225 long. 100 cm ACO type 100229 long. 50 cm ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 	0	up	Report:	
.416 0	ACO type 100229 long. 50 cm O1 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3	0	up		
0	à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3		uр		
9	section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100226 long. 100 cm ACO type 100230 long. 50 cm				
0 0 0 0 0 0 9	 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 up = pce hauteur cm 12 ACO type 100227 long. 100 cm ACO type 100231 long. 50 cm 	0	up		
.418 0	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse	0	up		

CAN 237 V'16
Texte complet Projet: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: Descriptif: DN150 - Elément de rehausse Page 9
27.6.2016

## Article Tests Quantité Un Pex Montant ## Report: Report: Report: ## Report: Report: Report: Report: Report: ## Report: Report: Report: Report: Report: Report: ## Report: Report:	Texte complet	Descriptif: DN150 - Element de renau	sse			27.6.2016
en acier inox VZA pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 12 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamétre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox VZA classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO Vpc 1001119 4.19 1 Elément de rehausse en acier inox VZA pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 12 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamétre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox VZA classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO Upo 1001119 4.421 01 Elément de rehausse en acier inox VZA classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO Upo 100634 4.421 01 Elément de rehausse en acier inox VZA pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 99 ACO Upo 100634 4.421 01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox VZA pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau,	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Oz ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch O3 Elément de service centrique, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 O5 up = pce O6 hauteur cm 8 O9 ACO type 100634 A21 O1 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch O3 Elément de service centrique, sans caniveau,		pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 6			Report:	
ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau,	.419	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 8	0	up		
Peterer Bau Report	.421	ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service	0	up		
	Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse
Page 10
27.6.2016

	Descriptii. Diviso - Element de renau				27.0.2010
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100635			Report:	
.422	 01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100636 	0	ир		
.423	 01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 13,0 longueur cm 46,0 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100637 	0	ир		
.424	01 Insert centrique pour	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse
Page 11
27.6.2016

élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acter inox V2A pour ACO Drain Muttiline Caniveaux de drainage en bétin polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15.0 matériau: acter inox V2A classe A-D largeur cm 14.6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO type 100129 425 01 Insert centrique pour elément de service centrique on acter inox V2A pour ACO Drain Muttiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www aco.ch 03 Insert pour félément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15.0 matériau: acter inox V2A classe A-D largeur cm 15.6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO type 100126 1426 01 Insert centrique pour elément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15.0 matériau: acter inox V2A classe A-D largeur cm 15.6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO type 100126 1426 01 Insert centrique pour elément de service, sans caniveau, sans grille caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch	Texte complet	Descriptii. Divi 150 - Element de rena				27.0.2010
élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acider inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 102 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre initérieur cm 15,0 matériau: acider inox V2A classe A-D largeur cm 14,6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO (type 100129 4.425 11 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acider inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433, 102 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco @aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acider inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO (type 100129 426 427 428 439 440 440 450 460 470 470 470 470 470 470 47	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO type 100126 01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch		ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O3 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 14,6 longueur cm 48,5 O5 up = pce			Report:	
élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch	.425	 01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5 05 up = pce 	0	up		
Peterer Bau Report	.426	élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00	0	up		
,	Peterer Bau		1		Report	I

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 12
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5 05 up = pce 99 ACO type 100127			Report:	
.427	01 Grille perforée pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe A15 praticable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5 longueur cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 99 ACO type 100638	0	up		
.428	01 Grille à fente longitudinale pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe A15, praticable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5 longueur cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 99 ACO type 100639	0	up		
.429	01 Grille à fente pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe D400, carossable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 13
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Texte complet	Descripiii. Divi 130 - Element de renau	330			27.0.2010
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	longueur cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100640			Report:	
.431	01 Grille à fente, fente 5 mm pour ACO Elément de rehausse centrique Matériau: acier inox V2A classe A15 longueur cm 100 ou 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 99 ACO type 200791 long. 100 cm ACO type 200793 long. 50 cm	0	up		
.432	 O1 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 O2 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch O5 up = pce O6 hauteur cm 6 O9 ACO type 100903 	0	up		
.433	 O1 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 O2 ACO Passavant AG 	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 14
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100530			Report:	
.434	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100531	0	ир		
.435	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100532	0	ир		
.436	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100232	0	ир		
.437	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG Page 15
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse 27.6.2016

Texte complet	Descriptii. Diviso - Element de renau				27.0.2010
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100233			Report:	
.438	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100234	0	up		
.439	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100235	O	up		
.441	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100236	0	up		
.442	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG	0	up		
Peterer Bau				Report	

CAN 237 V'16
Texte complet Descriptif: SAE - ACO Passavant AG
Descriptif: DN150 - Elément de rehausse Page 16
27.6.2016

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
.443	Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100237 01 Plaque frontale	0	up		
	à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 10				
444	99 ACO type 100238				
.444	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100239	0	ир		
.445	01 Insert pour dalle pour surface à choix pour ACO Elément de rehausse classe B125 largeur cm 16,2 longueur cm 100 ou 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 99 ACO type 100152 long. 100 cm ACO type 100153 long. 50 cm	0	ир		
	Total: DN150 - Elément de rehausse				
Peterer Bau					