

Beneficiar:
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: ACO
 Obiectul: 01 ACO
 Stadiul fizic: 01 ACO



Anexa explicitare norme

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CO01A01^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-2030 mm si diametrul de 125 mm, avand gura de scurgere ACO gully 142

1	10001429 9	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
3	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A01^						m	

CO01A02^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-2030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	10001430 0	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
3	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A02^						m	

CO01A03^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 330-4030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	10001430 1	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
3	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A03^						m	

CO01A04^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 330-4030 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	10001430 2	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A04^						m	

CO01A05^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 430-830 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001430 3	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A05^							m

CO01A06^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 430-830 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	10001430 4	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A06^							m

CO01A07^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-1030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	10001430 5	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A07^						m	

CO01A08^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-1030 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	100014306	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A08^						m	

CO01A09^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 630-1230 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	100014307	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A09^						m	

CO01A10^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimea de 830 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	100014308	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A10^						m	

CO01A11^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-2030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	100014309	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A11^						m	

CO01A12^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 330-4030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	100014310	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A12^							m

CO01A13^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 330-4030 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	100014311	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A13^							m

CO01A14^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 430-830 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	100014312	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A14^						m	

CO01A15^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 430-830 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	10001431 3	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A15^						m	

CO01A16^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-1030 mm si diametrul de 142 mm, avand gura de scurgere ACO gully 157

1	10001431 4	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A16^						m	

CO01A17^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 530-1030 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	10001431 5	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A17^						m	

CO01A18^

Montarea rigolei de tip ACO box channel cu design igienic, pentru interiorul cladirilor, cu muchie standard si extinsa, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu lungimi de 630-1230 mm si diametrul de 200 mm, avand gura de scurgere ACO gully 218

1	10001431 6	Rigola ACO box channel cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu grosime de 1.5 mm, panta minima longitudinala de 1 % si panta minima sectionala de 5 grade, cu muchii cu insertii de cauciuc si raza unghiurilor de 3 mm, conform SR EN 1672, cu dimensiuni diferite	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO01A18^						m	

CO02A01^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu lungimi de 550-2050 mm si diametrul de 125/ 142 mm, cu gura de varsare ACO gully 142/ 157

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001431 7	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A01^						m	

CO02A02^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu lungimi de 350-4050 mm si diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001431 8	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A02^						m	

CO02A03^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu lungimi de 450-850 mm si diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001431 9	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A03^						m	

CO02A04^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, c cu lungimi de 530-1030 mm si diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001432 0	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A04^						m	

CO02A05^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu lungimi de 950-1250 mm si diametrul de 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 218

1	10001432 1	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A05^						m	

CO02A06^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4301, cu lungimea de 850 mm si diametrul de 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 218

1	10001432 2	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4301, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A06^						m	

CO02A07^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu lungimi de 550-2050 mm si diametrul de 125/ 142 mm, cu gura de varsare ACO gully 142/ 157

1	10001432 3	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4404, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A07^						m	

CO02A08^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu lungimi de 350-4050 mm si diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001432 4	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4404, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A08^						m	

CO02A09^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu lungimi de 450-850 mm si diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001432 5	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4404, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
---	---------------	--	-------	---	-------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A09^						m	

CO02A10^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu lungimi de 530-1030 mm, avand diametrul de 142/ 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 157/ 218

1	10001432 6	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4404, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A10^						m	

CO02A11^

Montarea rigolei de tip ACO box channel, pentru covor PVC, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1,4404, cu lungimi de 650-1250 mm, avand diametrul de 200 mm, cu gura de varsare ACO gully 218

1	10001432 7	Rigola ACO box channel, pentru covor PVC, cu design igienic, din otel inoxidabil cu calitate de gradul 1.4404, cu grosime de 1.5 mm, din otel inoxidabil	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO02A11^						m	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CO03A01^

Montarea rigolei de tip ACO Sport N 125 cu o muchie inaltata pentru zona curbata, din beton cu polimeri, prevazut cu sistem cu nut si feder, cu latimea utila de 125 mm si lungimea de 1000 mm

1	100014328	Rigola ACO Sport N 125 cu o muchie inaltata pentru zona curbata, din beton cu polimeri, clasa de sarcini A 15 / B 125 conform SR EN 1433, prevazut cu sistem cu nut si feder, cu latimea utila de 125 mm	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO03A01^						m	

CO03B01^

Montarea rigolei de tip ACO Sport N 125 cu muchii egale, din beton cu polimeri, prevazut cu sistem cu nut si feder, cu latimea utila de 125 mm si lungimea de 1000 mm, prevazuta cu distantiere

1	100014329	Rigola ACO Sport N 125 cu muchii egale, din beton cu polimeri, clasa de sarcini A 15 / B 125 conform SR EN 1433, prevazut cu sistem cu nut si feder, cu latimea utila de 125 mm, cu dimensiunile de montaj 1000 x 160 x 200 mm, prevazuta cu distantiere	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO03B01^						m	

CO03C01^

Montarea rigolei de tip ACO Sport, din beton cu polimeri, cu fanta interioara ranforsata pentru captarea apei standardizata, cu latimea utila de 125 mm si lungimea de 1000 mm, cu raza speciala

1	100014330	Rigola ACO Sport, din beton cu polimeri, cu fanta interioara ranforsata pentru captarea apei standardizata, in conformitate cu standardele FIFA si IaF, cu dimensiunile de montaj 1000 x 160 x 187 si latimea utila de 125 mm	Lista	-	1.000		
2	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
3	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
5	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO03C01^						m	

CO03D01^

Montarea rigolei de tip ACO Sport, din beton cu polimeri, cu fanta pentru captarea apei standardizata, cu canelura pe o parte pentru imbinare cu suprafata sintetica, cu dimensiunile de montaj 1000 x 160 x 120 si latimea utila de 125 mm

1	10001433 1	Rigola ACO Sport, din beton cu polimeri, cu fanta pentru captarea apei standardizata, cu canelura pe o parte pentru imbinare cu suprafata sintetica, in conformitate cu standardele FIFA si IaF, cu dimensiunile de montaj 1000 x 160 x 120 si latimea utila de 125 mm	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO03D01^						m	

CO04A01^

Montarea bordurii de tip ACO Sport cu cauciuc, neagra, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile, cu lungimea de 500/1000 mm

1	10001433 2	Bordura ACO Sport cu cauciuc, neagra, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	2.649		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.012		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.015		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.003		
7	19700	Montator	Man	ora	0.210		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL CO04A01^						m	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CO04A02^

Montarea bordurii de tip ACO Sport cu cauciuc, alba, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile, cu lungimea de 500/1000 mm

1	10001433 3	Bordura ACO Sport cu cauciuc, alba, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	2.649		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.012		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.015		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.003		
7	19700	Montator	Man	ora	0.210		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		

TOTAL CO04A02^

m

CO04A03^

Montarea bordurii de tip ACO Sport cu cauciuc, piesa de colt, neagra, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile, cu lungimea de 250 mm

1	10001433 4	Bordura ACO Sport cu cauciuc, piesa de colt, neagra, din beton cu polimeri, din EPDM, cu amprenta la baza, pentru fixare sigura, cu inaltimea profilului rotunjit la aproximativ 30 mm pe toate laturile	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	2.649		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.012		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.015		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.210		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		

TOTAL CO04A03^

m

CO05A01^

Montarea rigolei de tip ACO Profiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel zincat, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar, cu lungimea de 500/1000/2000 mm

1	10001433 5	Rigola ACO Profiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel zincat, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A01^						m	

CO05A02^

Montarea rigolei de tip ACO Profiline tip I, II, III, din otel inoxidabil, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea de 500/1000 mm

1	10001433 6	Rigole ACO Profiline, din otel inoxidabil, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea sistemului nelimitata	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A02^						m	

CO05A03^

Montarea rigolei de tip ACO Profiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel inoxidabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar, cu lungimea de 500/1000/2000 mm

1	10001433 7	Rigola ACO Profiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel inoxidabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A03^						m	

CO05A04^

Montarea rigolei de tip ACO Profiline tip I, II, III, din otel zincat, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea de 500/1000 mm

1	10001433 8	Rigole ACO Profiline, din otel zincat, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea sistemului nelimitata	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A04^						m	

CO05A05^

Montarea rigolei de tip ACO Proffiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel zincat, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar, cu lungimea de 500/1000/2000 mm

1	10001433 9	Rigola ACO Proffiline, pentru terase cu finisaj permeabil, din otel zincat, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, fara gratar	Lista	-	1.000		
2	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
3	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
4	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
5	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A05^						m	

CO05A06^

Montarea rigolei de tip ACO Proffiline tip I, II, III, din otel inoxidabil, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea de 500/1000 mm

1	10001434 0	Rigole ACO Proffiline, din otel inoxidabil, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea sistemului nelimitata	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A06^						m	

CO05A07^

Montarea rigolei de tip ACO Proffiline tip I, II, III, din otel zincat, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea de 500/1000 mm

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001434 1	Rigole ACO Profiline, din otel zincat, pentru terase cu finisaj permeabil, cu rol de drenare al apei la nivelul hidroizolatiei si din stratul de pietris, cu lungimea sistemului nelimitata	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	8.830		
4	2200240	Pietris ciuruuit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.040		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.048		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.011		
7	19700	Montator	Man	ora	0.280		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL CO05A07^						m	

DD08A01^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Monoblock Rd 100 V 0.0, cu suprafata de colectare a gratarelor de 308 cmp/ m, de culoare neagra, pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 2	Element de rigola fara panta prefabricata ACO Monoblock RD 100V 0.0, cu suprafata de colectare a gratarelor de 308 cmp/ m, de culoare neagra, pentru platforme, drumuri si parcari	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A01^						buc	

DD08A02^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 0.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp/ m pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 3	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 0.0 fara panta prefabricata, din beton cu polimeri, clasa de sarcini D400 - F900, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A02^						buc	

DD08A03^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 10.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp/ m pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 4	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 10.0 fara panta prefabricata, din beton cu polimeri, clasa de sarcini D400 - F900, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp/ m	Lista	-	1.000		
---	---------------	--	-------	---	-------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A03^						buc	

DD08A04^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 20.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp/ m pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 5	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 20.0 fara panta prefabricata, din beton cu polimeri, clasa de sarcini D400 - F900, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu viteza mare de montaj, cu suprafata de colectare a gratarelor de 363 cmp /m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A04^						buc	

DD08A05^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 0.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic cu muchia expusa si viteza mare de montaj, de dimensiuni de montaj 1000 x 260 x 330 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 506 cmp/ m, pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 6	Element de rigola fara panta prefabricata ACO Drain Monoblock RD 200 V 0.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic cu muchia expusa si viteza mare de montaj, de dimensiuni de montaj 1000 x 260 x 330 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 506 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A05^						buc	

DD08A06^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 20.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic cu muchia expusa si viteza mare de montaj, de dimensiuni de montaj 1000 x 260 x 530 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 506 cmp/ m, pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001434 7	Element de rigola fara panta prefabricata ACO Drain Monoblock RD 200 V 20.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic cu muchia expusa si viteza mare de montaj, de dimensiuni de montaj 1000 x 260 x 530 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 506 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A06^						buc	

DD08A07^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 0.12, din beton cu polimeri, cu

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand amprenta pentru descarcare verticala OD160, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m							
1	10001434 8	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 200 V 0.12, din beton cu polimeri, design monobloc, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand amprenta pentru descarcare verticala OD160, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A07^						buc	

DD08A08^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 20.1, din beton cu polimeri, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand amprenta pentru descarcare verticala OD160, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m, pentru platforme, drumuri si parcuri

1	10001434 9	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 200 V 20.1, din beton cu polimeri, design monobloc, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand amprenta pentru descarcare verticala OD160, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A08^						buc	

DD08A09^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 0.2, din beton cu polimeri, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand descarcare verticala OD160 cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m, pentru platforme, drumuri si parcuri

1	10001435 0	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 200 V 0.2, din beton cu polimeri, design monobloc, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand Descarcare verticala OD160 cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A09^						buc	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

DD08A10^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Rd 200 V 20.2, din beton cu polimeri, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand descarcare verticala OD160 cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m, pentru platforme, drumuri si parcari

1	10001435 1	Element de rigola ACO Drain Monoblock RD 200 V 20.2, din beton cu polimeri, design monobloc, cu element de vizitare cu gratar si muchii din fonta, avand descarcare verticala OD160 cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare, imbinare in colt, in T si in cruce, cu rost de etansare ACO Drain , cu dimensiunile de montaj de 660 x 260 x 330, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A10^						buc	

DD08A11^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Pd 100 V 0.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, cu dimensiunile de montaj de 1000 x 150 x 230 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 202 cmp/ m pentru zone pietonale

1	10001435 2	Element de rigola fara panta prefabricata ACO Drain Monoblock PD 100 V 0.0, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, prevazut cu protectie tocure pentru zone pietonale, cu dimensiunile de montaj de 1000 x 150 x 230 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 202 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A11^						buc	

DD08A12^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Pd 150 V 0.0, din beton cu polimeri, cu sectiune de curgere in forma de V, cu gratar nedetasabil, antivandalism, cu rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, avand viteza mare de montaj, cu dimensiunile de montaj 1000 x 200 x 270 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 296 cmp/ m, pentru zone pietonale

1	10001435 3	Element de rigola ACO Drain Monoblock PD 150 V 0.0 fara panta prefabricata, din beton cu polimer, cu sectiune de curgere in forma de V, cu gratar nedetasabil, antivandalism, prevazute cu protectie tocure pentru zone pietonale, cu rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, avand viteza mare de montaj, cu dimensiunile de montaj 1000 x 200 x 270 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 296 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A12^						buc	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

DD08A13^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Pd 150 V 0.1/ 0.2, cu posibilitate de racord lateral in colt, in T sau in cruce, prevazut cu amprența pentru descarcare verticala DN150, cu suprafata de colectare a gratarelor de 578 cmp/ m

1	10001435 4	Element de rigola ACO cu posibilitate de racord lateral in colt, in T sau in cruce ACO Drain Monoblock PD 150 V 0.1/ 0.2, prevazut cu amprența pentru descarcare verticala DN150, cu suprafata de colectare a gratarelor de 578 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A13^						buc	

DD08A14^

Montarea elementelor de rigola prefabricata de tip ACO Drain Monoblock Pd 200 V 0.0, din beton cu polimeri, fara panta prefabricata, cu sectiune de curgere in forma de V, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, avand rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, cu viteza mare de montaj, cu dimensiunile de montaj de 1000 x 250 x 320 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 440 cmp/ m

1	10001435 5	Element de rigola ACO Drain Monoblock PD 200 V 0.0, fara panta prefabricata, cu sectiune de curgere in forma de V, din beton cu polimeri, cu gratar nedetasabil, antivandalism, avand rezistenta in trafic chiar si cu muchia expusa, cu viteza mare de montaj, cu dimensiunile de montaj de 1000 x 250 x 320 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 440 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL DD08A14^						buc	

SB01A01^

Montarea caminului colector de tip ACO Drain Monoblock RD din beton cu polimeri, culoare natur, cu element de vizitare cu gratar si muchii de protectie din fonta

1	10001429 7	Camion colector integrat ACO Drain Monoblock RD din beton cu polimeri, culoare natur, cu element de vizitare cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu cos de aluviuni, cu garnitura de etansare DN100 sau DN150, cu suprafata de colectare a gratarelor de 380 cmp/m, cu DN 110 mm	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.280		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL SB01A01^						buc	

SB02A01^

Montarea corpului inferior de tip ACO Combipoint, din polipropilena, extrem de rezistent la produsele chimice, cu etans la presiune de 0,5 bar conform SR EN 4030, cu inclinare de pana la 8 grade pentru o aliniere usoara, fara afectarea etanseitatii imbinarilor, cu inaltimea la montaj de 350 mm

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001429 8	Corp inferior ACO Combipoint din polipropilena, extrem de rezistent la produsele chimice, cu etans la presiune de 0,5 bar conform SR EN 4030, cu inclinare de pana la 8 grade pentru o aliniere usoara, fara afectarea etanseitatii imbinarilor, cu inaltimea la montaj de 350 mm	Lista	-	1.000		
2	19700	Montator	Man	ora	0.100		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL SB02A01^						buc	

SB03A01^

Montarea gurilor de scurgere de tip ACO M125, compacta, pentru parcuri, cu DN 100, conform SR EN 124 / EN 1253, din fonta cu acoperire de protectie, fara sifonare si fara flansa

1	10001436 8	Gura de scurgere ACO M125, compacta, pentru parcuri, cu DN 100, conform SR EN 124 / EN 1253, din fonta cu acoperire de protectie, fara sifonare si fara flansa	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	2.200		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.010		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.012		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.002		
7	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.250		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL SB03A01^						buc	

SB03B01^

Montarea gurilor de scurgere de tip ACO, cu latime fanta de 16 mm, suprafata de colectare de 255 cmp, pentru terase si parcuri, din fonta cu acoperire de protectie si cos de aluviuni

1	10001436 9	Gura de scurgere ACO cu latime fanta de 16 mm, suprafata de colectare de 255 cmp, conform SR EN 124 / EN 1253, pentru terase si parcuri, din fonta cu acoperire de protectie, cu cos de aluviuni, din clasa de sarcini B 125/M 125	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	2100385	Ciment de furnal F 25, cu adaosuri in saci S 1500	Mat	kg	2.200		
4	2200240	Pietris ciuruit nespalat de mal, cu dimensiuni de 7-30 mm	Mat	mc	0.010		
5	2200525	Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	Mat	mc	0.012		
6	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.002		
7	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.250		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL SB03B01^						buc	

SB04A01^

Montarea elementelor de vizitare pentru camin colector, de tip ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001437 0	Element de vizitare pentru camin colector, tip 0.0 ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04A01^						buc	

SB04A02^

Montarea elementelor de vizitare pentru camin colector, de tip ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m

1	10001437 1	Element de vizitare pentru camin colector, tip 10.0 ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04A02^						buc	

SB04A03^

Montarea elementelor de vizitare pentru camin colector, de tip ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m

1	10001437 2	Element de vizitare pentru camin colector, tip 20.0 ACO Drain Monoblock RD 150 V, din beton cu polimeri, cu gratar si muchii de protectie din fonta, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04A03^						buc	

SB04A04^

Montarea elementelor de vizitare pentru camin colector, de tip ACO Drain Monoblock RD 200 V, cu gratar din fonta, cu dimensiunile de montaj 660 x 260 x 360 mm

1	10001437 3	Element de vizitare pentru camin colector, tip 0.0 ACO Drain Monoblock RD 200 V, cu gratar din fonta, cu dimensiunile de montaj 660 x 260 x 360 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04A04^						buc	

SB04A05^

Montarea elementelor de vizitare pentru camin colector, de tip ACO Drain Monoblock RD 200 V, cu gratar din fonta, cu dimensiunile de montaj 660 x 260 x 560 mm

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001437 4	Element de vizitare pentru camin colector, tip 20.0 ACO Drain Monoblock RD 200 V, cu gratar din fonta, cu dimensiunile de montaj 660 x 260 x 560 mm, cu suprafata de colectare a gratarelor de 935 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04A05^						buc	

SB04B01^

Montarea elementelor de vizitare cu garnitura ACO Drain Monoblock RD 0.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock

1	10001437 5	Element de vizitare cu garnitura ACO Drain Monoblock RD 0.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare DN100, cu suprafata de de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04B01^						buc	

SB04B02^

Montarea elementelor de vizitare cu garnitura de tip ACO Drain Monoblock RD 10.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m

1	10001437 6	Element de vizitare cu garnitura ACO Drain Monoblock RD 10.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare DN100, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04B02^						buc	

SB04B03^

Montarea elementelor de vizitare cu garnitura de tip ACO Drain Monoblock RD 20.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare DN100, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001437 7	Element de vizitare cu garnitura ACO Drain Monoblock RD 20.2, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, cu garnitura de etansare integrata pentru racord etans la canalizare DN100, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04B03^						buc	

SB04C01^

Montarea elementelor de vizitare de tip ACO Drain Monoblock RD 0.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, cu corp de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m

1	10001437 8	Element de vizitare ACO Drain Monoblock RD 0.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, cu corp de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04C01^						buc	

SB04C02^

Montarea elementelor de vizitare de tip ACO Drain Monoblock RD 10.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m

1	10001437 9	Element de vizitare ACO Drain Monoblock RD 10.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04C02^						buc	

SB04C03^

Montarea elementelor de vizitare de tip ACO Drain Monoblock RD 20.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001438 0	Element de vizitare ACO Drain Monoblock RD 20.1, cu gratar si muchii din fonta, cu sistem de prindere a gratarului Powerlock, clasa de sarcini F900, avand corpul de rigola disponibil cu amprenta pentru descarcare verticala, imbinare in colt, in T si in cruce, cu suprafata de de colectare a gratarelor de 680 cmp/ m	Lista	-	1.000		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	1.000		
3	19700	Montator	Man	ora	0.210		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.090		
TOTAL SB04C03^						buc	

Director

Sef proiect

Ofertant