

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



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

ACC01A01^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN<=200, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000003 6	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2 1	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.200		

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	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.080		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.053		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.200		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.800		
TOTAL ACC01A01^						m	

ACC01A02^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=250, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.220		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.100		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.083		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.280		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.900		
TOTAL ACC01A02^						m	

ACC01A03^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=300, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.240		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.120		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.121		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.400		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.950		
TOTAL ACC01A03^						m	

ACC01A04^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=350, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.260		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.140		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.165		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.420		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.000		
TOTAL ACC01A04^						m	

ACC01A05^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=400, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.280		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.160		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.213		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.480		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.050		
TOTAL ACC01A05^						m	

ACC01A06^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=500, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.300		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.180		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.333		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.660		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.100		
TOTAL ACC01A06^							m

ACC01A07^

Montarea tuburilor de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=600, pentru canalizare

1	10001407 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	m	1.005		
1.1	60000002 7	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 100 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000002 8	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 125 si lungime= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000002 9	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000003 0	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000003 1	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160 G= 38 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000003 2	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 150, de clasa de rezistenta= 160 G= 54 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000003 3	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000003 4	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000003 5	<i>Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000003 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 92 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000003 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 106 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000003 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 122 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000003 9	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000004 0	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000004 1	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 181 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000004 2	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 202 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000004 3	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000004 4	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 350 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000004 5	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000004 6	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 120 G= 435 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000004 7	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000004 8	Tub KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 95 G= 560 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.350		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	2918794	Rigla fag neaburite cl.B tiv. G = 50/50-80/80MM L = 1,80-4M	Mat	mc	0.000		
6	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.002		
7	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.200		
8	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.479		
9	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.005		
10	13210	Drenor canalist	Man	ora	1.000		
11	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
12	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.200		
TOTAL ACC01A07^						m	

ACC01B01^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=200, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		

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
1.8	60000005 6	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.220		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.080		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.053		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.220		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		

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
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.820		
TOTAL ACC01B01^						m	

ACC01B02^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=250, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.240		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.100		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.083		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.300		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.920		
TOTAL ACC01B02^							m

ACC01B03^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=300, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.2	60000005 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.260		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.120		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.121		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.420		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.980		
TOTAL ACC01B03^						m	

ACC01B04^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=350, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.5	60000005 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	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
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.140		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.165		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.500		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.050		
TOTAL ACC01B04^						m	

ACC01B05^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=400, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		

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
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.300		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.160		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.213		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.550		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.100		
TOTAL ACC01B05^						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
ACC01B06^							
Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=450, pentru canalizare							
1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	<i>Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.350		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.180		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.260		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.650		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.150		
TOTAL ACC01B06^						m	

ACC01B07^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=500, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.3	60000005 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.6	60000005 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.380		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		
5	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.001		
6	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.200		
7	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.333		
8	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.002		
9	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.680		
10	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
11	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.200		
TOTAL ACC01B07^						m	

ACC01B08^

Montarea tuburilor de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN=600, pentru canalizare

1	10001407 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	m	1.005		
1.1	60000004 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 96 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2	60000005 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 107 kg/buc, cu mufa de etansare= K/S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.3	60000005 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 149 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.4	60000005 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.5	60000005 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 188 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		

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
1.6	60000005 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 207 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.7	60000005 5	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.8	60000005 6	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 250 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.9	60000005 7	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 200 G= 300 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000005 8	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000005 9	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 200 G= 379 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000006 0	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 392 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000006 1	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000006 2	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 575 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000006 3	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000006 4	Tub KeraPro din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 770 kg/buc, cu mufa de etansare= S, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.400		
3	2900668	Lemn rot cons rur coj fag L min 1M d sub min18CM S4342	Mat	mc	0.000		
4	2917685	Dulap fag lung tivit cls C GR = 50MM lun G = 2,50M s 8689	Mat	mc	0.000		

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
5	2918794	Rigla fag neaburite cl.B tiv. G = 50/50-80/80MM L = 1,80-4M	Mat	mc	0.000		
6	5886928	Cuie cu cap conic tip a 3,0 X 60 S 2111	Mat	kg	0.002		
7	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.220		
8	6202806	Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	Mat	mc	0.479		
9	6311528	Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90MM, L.200-300 MM	Mat	kg	0.005		
10	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.800		
11	13410	Dulgher constructii	Man	ora	0.020		
12	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.250		
TOTAL ACC01B08^						m	

ACC02A01^

Piesa legatura (coturi) de tip Kerabase, din ceramica vitrificata cu rezistenta normala, cu DN 100-300

1	10001407 6	Cot KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	buc	1.005		
1.1	60000006 5	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30°, de diametru= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 6 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000006 6	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45°, de diametru= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 6 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000006 7	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 90°, de diametru= 100, de clasa de rezistenta= 34 G= 6 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000006 8	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30°, de diametru= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 7 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000006 9	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45°, de diametru= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 7 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000007 0	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 90°, de diametru= 125, de clasa de rezistenta= 34 G= 7 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000007 1	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 15°, de diametru= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 10 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000007 2	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30°, de diametru= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 10 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000007 3	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45°, de diametru= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 10 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000007 4	<i>Cot KeraBase din ceramica vitrificata 90°, de diametru= 150, de clasa de rezistenta= 34 G= 10 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F</i>	Mat	%	100.000		

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
1.1 1	60000007 5	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 15° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000007 6	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 15° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000007 7	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000007 8	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000007 9	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000008 0	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000008 1	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 90° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= L, cu sistem de imbinare= F	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000008 2	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 90° N, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 160 G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000008 3	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 15° N, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000008 4	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30° N, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000008 5	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45° N, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000008 6	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 15° N, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 160 G= 37 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000008 7	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 30° N, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 160 G= 37 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000008 8	Cot KeraBase din ceramica vitrificata 45° N, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 160 G= 37 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.200		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.500		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.400		

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	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.000		
TOTAL ACC02A01^						buc	

ACC02B01^

Piesa legatura (coturi) de tip KeraPro, din ceramica vitrificata cu rezistenta ridicata, cu DN 200-300

1	10001407 7	Cot KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000008 9	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 15° H, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 22 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000009 0	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 30° H, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 22 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000009 1	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 45° H, de diametru= 200, de clasa de rezistenta= 240 G= 22 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000009 2	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 15° H, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 45 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000009 3	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 30° H, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 45 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000009 4	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 45° H, de diametru= 250, de clasa de rezistenta= 240 G= 45 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000009 5	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 15° H, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 240 G= 59 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000009 6	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 30° H, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 240 G= 59 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000009 7	<i>Cot KeraPro din ceramica vitrificata 45° H, de diametru= 300, de clasa de rezistenta= 240 G= 59 kg/buc, cu mufa de etansare= K, cu sistem de imbinare=C</i>	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.200		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	1.100		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.400		
5	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.000		
TOTAL ACC02B01^						buc	

ACC03A01^

Piesa legatura (conectori) de tip KeraBase, din ceramica vitrificata cu rezistenta normala, cu DN 150-600

1	10001407 8	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	buc	1.005		
1.1	60000009 8	<i>Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 34 G= 10 kg/buc, cu mufa de etansare= L</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2	60000009 9	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 14 kg/buc, cu mufa de etansare= L	Mat	%	100.000		
1.3	60000067 3	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 14 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.4	60000067 4	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 20 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.5	60000067 5	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 31 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.6	60000067 6	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 37 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.7	60000067 7	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 61 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.8	60000067 8	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 25, de clasa de rezistenta= 120 G= 84 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.9	60000067 9	Conector KeraBase din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 25, de clasa de rezistenta= 95 G= 118 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.200		
3	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.400		
4	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.000		
TOTAL ACC03A01^						buc	

ACC03B01^

Piesa legatura (conectori) de tip KeraPro, din ceramica vitrificata cu rezistenta ridicata, cu DN 200-1000

1	10001407 9	Conector KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000068 0	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 240 G= 21 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.2	60000068 1	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 240 G= 35 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.3	60000068 2	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 240 G= 46 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.4	60000068 3	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 200 G= 67 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		

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
1.5	60000068 4	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 35, de clasa de rezistenta= 160 G= 87 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.6	60000068 5	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 25, de clasa de rezistenta= 160 G= 123 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.7	60000068 6	Conector KeraPro, din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 25, de clasa de rezistenta= 160 G= 176 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.350		
3	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.500		
4	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.100		
TOTAL ACC03B01^						buc	

ACC04A01^

Piesa articulata de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN 150-600, pentru admisie/evacuare

1	10001408 0	Piesa articulata KeraBase de admisie/evacuare, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	buc	1.005		
1.1	60000068 7	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 34 G= 19 kg/buc, cu mufa de etansare= L	Mat	%	100.000		
1.2	60000068 8	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= L	Mat	%	100.000		
1.3	60000068 9	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= L/K	Mat	%	100.000		
1.4	60000069 0	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 25 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.5	60000069 1	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 41 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.6	60000069 2	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 56 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.7	60000069 3	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 83 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.8	60000069 4	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 115 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.9	60000069 5	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 120 G= 146 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		

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
1.1 0	60000069 6	Piesa articulata KeraBase de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 95 G= 197 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000069 7	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 150 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 34 G= 16 kg/buc	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000069 8	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 24 kg/buc	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000069 9	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= L/K	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000070 0	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 24 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000070 1	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 34 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000070 2	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160 G= 45 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000070 3	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 350 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 71 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000070 4	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 95 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000070 5	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 120 G= 117 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000070 6	Piesa articulata KeraBase de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 95 G= 160 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.400		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.600		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.550		
5	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.050		
TOTAL ACC04A01^						buc	

ACC04B01^

Piesa articulata de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN 200-1000, pentru admisie/evacuare

1	10001408 1	Piesa articulata KeraPro de admisie/evacuare, din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000070 7	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		

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
1.2	60000070 8	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 65 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.3	60000070 9	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 84 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.4	60000071 0	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 200 G= 128 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.5	60000071 1	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 170 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.6	60000071 2	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 208 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.7	60000071 3	Piesa articulata KeraPro de admisie, din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 279 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.8	60000071 4	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 31 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.9	60000071 5	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 48 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000071 6	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240 G= 66 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000071 7	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 400 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 200 G= 111 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000071 8	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 450 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 135 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000071 9	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 500 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 163 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000072 0	Piesa articulata KeraPro de evacuare, din ceramica vitrificata, de diametru= 600 si lungime= 75, de clasa de rezistenta= 160 G= 214 kg/buc, cu mufa de etansare= K	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.500		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	0.650		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	0.600		
5	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.100		
TOTAL ACC04B01^						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

ACC05A01^

Piesa legatura (racorduri) de tip KeraBase, din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala, cu DN 100-600

1	10001408 2	Racord KeraBase din ceramica vitrificata, cu rezistenta normala	Lista	buc	1.005		
1.1	60000072 1	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 100 si lungime= 40, de clasa de rezistenta= 34/34, G=12 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.2	60000072 2	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 125 si lungime= 40, de clasa de rezistenta= 34/34, G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.3	60000072 3	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 150 si lungime= 40, de clasa de rezistenta= 34/34, G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.4	60000072 4	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 150 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 34/34, G= 20 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.5	60000072 5	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 32 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.6	60000072 6	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 32 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.7	60000072 7	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 40 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.8	60000072 8	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 40 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.9	60000072 9	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 40 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.10	60000073 0	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 41 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.11	60000073 1	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 48 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		

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
1.1 2	60000073 2	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 48 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000073 3	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 49 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000073 4	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 60 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000073 5	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 60 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000073 6	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 125 si lungime= 40, de clasa de rezistenta= 34/34, G= 15 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000073 7	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 150 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 34/34, G= 18 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000073 8	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 200 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 32 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000073 9	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 40 kg/buc, cu mufa de etansare= LL	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000074 0	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 40 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000074 1	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 250 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 41 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000074 2	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 48 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000074 3	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 48 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		

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
1.2 4	6000074 4	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 300 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 49 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 5	6000074 5	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 60 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 6	6000074 6	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 160/160, G= 60 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.2 7	6000074 7	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 350 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 105 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 8	6000074 8	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 350 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 105 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 9	6000074 9	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 400 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 145 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3 0	6000075 0	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 400 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 145 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3 1	6000075 1	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 500 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 120/34, G= 190 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3 2	6000075 2	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 500 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 120/34, G= 190 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3 3	6000075 3	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 600 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 95/34, G= 258 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3 4	6000075 4	Racord KeraBase, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 600 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 95/34, G= 258 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
2 1	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.420		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	1.200		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	1.000		
5	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	2.100		

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
TOTAL ACC05A01^						buc	

ACC05B01^

Piesa legatura (racorduri) de tip KeraPro, din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata, cu DN 150-800

1	10001408 3	Racord KeraPro din ceramica vitrificata, cu rezistenta ridicata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000075 5	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2	60000075 6	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 42 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.3	60000075 7	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 200 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 42 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.4	60000075 8	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 55 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.5	60000075 9	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 64 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.6	60000076 0	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 250 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 64 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.7	60000076 1	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.8	60000076 2	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 86 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.9	60000076 3	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 45 de grade, de diametru= 300 si lungime= 60, de clasa de rezistenta= 240/160, G= 86 kg/buc, cu mufa de etansare= KK	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000076 4	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 200 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 36 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000076 5	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 250 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 55 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		

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
1.1 2	60000076 6	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 300 si lungime= 50, de clasa de rezistenta= 240/34, G= 73 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000076 7	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 400 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 200/34, G= 172 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000076 8	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 400 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 200/34, G= 172 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000076 9	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 450 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 219 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000077 0	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 450 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 219 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000077 1	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 500 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 270 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000077 2	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 500 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34 G= 270 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000077 3	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 600 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 360 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000077 4	Racord KeraPro, din ceramica vitrificata, de 90 de grade, de diametru= 600 si lungime= 100, de clasa de rezistenta= 160/34, G= 360 kg/buc, cu mufa de etansare= KL	Mat	%	100.000		
2	10001001 1	Utilaj de ridicat	Lista	-	0.440		
3	6202508	Vaselina siliconica	Mat	kg	1.500		
4	13210	Drenor canalist	Man	ora	1.000		
5	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	2.200		
TOTAL ACC05B01^						buc	

ACC06A01^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D<=400, pentru tuburi din ceramica vitrificata

1	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		

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
1.2	60000077 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		

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
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		

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
1.4 0	6000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	6000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	6000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	6000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	6000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	6000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	6000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	6000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	6000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	6000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	6000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	6000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	6000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	6000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	6000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	6000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	6000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	6000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.5 8	6000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		

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
1.5 9	6000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	6000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	6000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	6000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	6000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	6000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	6000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	6000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	6000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	6000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	6000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	6000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	6000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	6000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	6000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	6000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	6000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	6000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.7 7	6000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		

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
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.750		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.460		
TOTAL ACC06A01^							buc

ACC06A02^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=500, pentru tuburi din ceramica vitrificata

1	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
---	---------------	---	-------	-----	-------	--	--

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
1.1	6000077 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2	6000077 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.3	6000077 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4	6000077 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5	6000077 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.6	6000078 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7	6000078 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.8	6000078 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.9	6000078 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.1 0	6000078 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.1 1	6000078 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.1 2	6000078 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.1 3	6000078 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.1 4	6000078 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.1 5	6000078 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.1 6	6000079 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.1 7	6000079 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.1 8	6000079 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.1 9	6000079 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.900		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.490		
TOTAL ACC06A02 ^						buc	

ACC06A03 ^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=600, pentru tuburi din ceramica vitrificata

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	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000077 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	0.970		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.540		
TOTAL ACC06A03 ^						buc	

ACC06A04 ^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=800, pentru tuburi din ceramica vitrificata

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	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000077 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.120		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.780		
TOTAL ACC06A04^						buc	

ACC06A05^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=1000, pentru tuburi din ceramica vitrificata

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	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000077 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.500		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	1.000		
TOTAL ACC06A05^						buc	

ACC06A06^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=1200, pentru tuburi din ceramica vitrificata

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	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000077 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	1.880		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	1.200		
TOTAL ACC06A06^						buc	

ACC06A07^

Inel de adaptare/compensare de tip KeraMat, cu D=1400, pentru tuburi din ceramica vitrificata

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	10001408 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat, pentru conducte din ceramica vitrificata	Lista	buc	1.005		
1.1	60000077 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.2	60000077 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.3	60000077 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.4	60000077 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.5	60000077 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.6	60000078 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		
1.7	60000078 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 700 - 799</i>	Mat	%	100.000		
1.8	60000078 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 800 - 899</i>	Mat	%	100.000		
1.9	60000078 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 900 - 999</i>	Mat	%	100.000		
1.1 0	60000078 4	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1000 - 1099</i>	Mat	%	100.000		
1.1 1	60000078 5	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1100 - 1199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 2	60000078 6	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1200 - 1299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 3	60000078 7	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 4 mm , DN= 1300 - 1399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 4	60000078 8	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 160 - 199</i>	Mat	%	100.000		
1.1 5	60000078 9	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 200 - 299</i>	Mat	%	100.000		
1.1 6	60000079 0	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 300 - 399</i>	Mat	%	100.000		
1.1 7	60000079 1	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 400 - 499</i>	Mat	%	100.000		
1.1 8	60000079 2	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 500 - 599</i>	Mat	%	100.000		
1.1 9	60000079 3	<i>Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 600 - 699</i>	Mat	%	100.000		

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
1.2 0	60000079 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.2 1	60000079 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.2 2	60000079 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.2 3	60000079 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.2 4	60000079 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.2 5	60000079 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.2 6	60000080 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 8 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.2 7	60000080 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.2 8	60000080 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.2 9	60000080 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.3 0	60000080 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.3 1	60000080 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.3 2	60000080 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.3 3	60000080 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.3 4	60000080 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.3 5	60000080 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.3 6	60000081 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.3 7	60000081 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.3 8	60000081 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.3 9	60000081 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 12 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.4 0	60000081 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.4 1	60000081 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.4 2	60000081 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.4 3	60000081 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.4 4	60000081 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.4 5	60000081 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.4 6	60000082 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.4 7	60000082 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.4 8	60000082 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.4 9	60000082 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.5 0	60000082 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.5 1	60000082 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.5 2	60000082 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 16 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.5 3	60000082 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 160 - 199	Mat	%	100.000		
1.5 4	60000082 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.5 5	60000082 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.5 6	60000083 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.5 7	60000083 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		

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
1.5 8	60000083 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.5 9	60000083 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.6 0	60000083 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.6 1	60000083 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.6 2	60000083 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.6 3	60000083 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.6 4	60000083 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		
1.6 5	60000083 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 24 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.6 6	60000084 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 200 - 299	Mat	%	100.000		
1.6 7	60000084 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 300 - 399	Mat	%	100.000		
1.6 8	60000084 2	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 400 - 499	Mat	%	100.000		
1.6 9	60000084 3	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 500 - 599	Mat	%	100.000		
1.7 0	60000084 4	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 600 - 699	Mat	%	100.000		
1.7 1	60000084 5	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 700 - 799	Mat	%	100.000		
1.7 2	60000084 6	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 800 - 899	Mat	%	100.000		
1.7 3	60000084 7	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 900 - 999	Mat	%	100.000		
1.7 4	60000084 8	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1000 - 1099	Mat	%	100.000		
1.7 5	60000084 9	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1100 - 1199	Mat	%	100.000		
1.7 6	60000085 0	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1200 - 1299	Mat	%	100.000		

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
1.7 7	60000085 1	Inel de adaptare/compensare KeraMat pentru conducte din ceramica vitrificata de 32 mm , DN= 1300 - 1399	Mat	%	100.000		
1.7 8	60000085 2	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.7 9	60000085 3	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 0	60000085 4	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 1	60000085 5	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 2	60000085 6	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 3	60000085 7	Inel KeraMat P, de rezistenta normala, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 4	60000085 8	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 200, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 5	60000085 9	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 250, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 6	60000086 0	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 300, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 7	60000086 1	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 400, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 8	60000086 2	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 500, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.8 9	60000086 3	Inel KeraMat P, de rezistenta ridicata, de diametru= 600, pentru cepul conductelor scurtate si fittinguri din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 0	60000086 4	Inel KeraMat U, de diametru= 100, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 1	60000086 5	Inel KeraMat U, de diametru= 125, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 2	60000086 6	Inel KeraMat U, de diametru= 150, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
1.9 3	60000086 7	Inel KeraMat U, de diametru= 200, pentru imbinarea dintre tuburile din fonta din fonta cu tuburile din ceramica vitrificata	Mat	%	100.000		
2	17110	Instalator alimentare cu apa	Man	ora	2.070		
3	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	1.400		
TOTAL ACC06A07^						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

Director

Sef proiect

Ofertant