

2026 YILI MAYIS AYI RAYIÇLERİ

A - İŞÇİLİKLER

POZ NO:	İ Ş Ç İ Ü N V A N I	2026 MAYIS		
		GÜNDELİK	SAATLİK	AYLIK
10.100.1001	TAŞCI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1008	DOĞRAMACI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1009	MARANGOZ USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1010	YALITIMCI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1011	LAĞIMCI (Ateşleme Ustası)	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1012	SIVACI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1013	DUVARCI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1014	KALDIRIMCI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1015	BETONCU USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1017	DÜLGER USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1018	SICAK DEMİRCİ USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1019	SOĞUK DEMİRCİ USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1021	KAYNAKÇI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1031	BAKIRCI USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1037	BETON POMPA OPARATÖRÜ	3.280,48	410,06	98.414,40
10.100.1041	MARANGOZ USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1042	YALITIMCI USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1045	DUVARCI USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1046	SICAK DEMİRCİ USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1047	SOĞUK DEMİRCİ USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1049	BORUCU USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1050	BORUCU USTASI	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1051	ŞOFÖR	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1052	AĞIR KAMYON ŞOFÖRÜ	3.105,52	388,19	93.165,60
10.100.1053	TAMİRCİ BAŞ MAKİNİST	3.892,80	486,60	116.784,00
10.100.1054	MAKİNİST	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1055	OPERATÖR MAKİNİST	3.105,52	388,19	93.165,60
10.100.1056	MAKİNİST YARDIMCISI	2.274,48	284,31	68.234,40
10.100.1057	OPERATÖR YARDIMCISI	2.624,40	328,05	78.732,00
10.100.1058	ŞOFÖR YARDIMCISI	2.186,96	273,37	65.608,80
10.100.1059	YAĞCI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1060	FORMEN	3.892,80	486,60	116.784,00
10.100.1062	DÜZ İŞÇİ (İnşaat İşçisi)	1.793,36	224,17	53.800,80
10.100.1063	ERBAB İŞÇİ	2.186,96	273,37	65.608,80
10.100.1064	ÇIRAK	1.793,36	224,17	53.800,80
10.100.1068	BİRİNCİ SINIF USTA	2.711,84	338,98	81.355,20
10.100.1069	BİRİNCİ SINIF USTA YARDIMCISI	2.012,00	251,50	60.360,00
10.100.1070	İKİNCİ SINIF USTA	2.624,40	328,05	78.732,00
10.100.1501	TARAK GEMİSİ KAPTANI (YAKIN YOL KAPTANI)	4.723,92	590,49	141.717,60
10.100.1502	TARAK GEMİSİ BAŞ MAKİNİSTİ (ÇARKÇI BAŞI)	4.024,08	503,01	120.722,40
10.100.1503	TARAMA UZMANI	5.423,76	677,97	162.712,80
10.100.1504	ROMÖRKÖR KAPTANI (KIYI KAPTANI)	3.674,16	459,27	110.224,80
10.100.1505	ROMÖRKÖR MAKİNİSTİ (ÇARKÇI)	3.674,16	459,27	110.224,80
10.100.1506	ZATÜLHAREKE TAŞ VE ÇAMUR DUBASI KAPTANI (LİMAN KAPTANI)	3.674,16	459,27	110.224,80
10.100.1507	ZATÜLHAREKE TAŞ VE ÇAMUR DUBASI MAKİNİSTİ (ÇARKÇI)	3.455,44	431,93	103.663,20
10.100.1508	MAÇULA REİSİ	3.455,44	431,93	103.663,20
10.100.1509	TARAK GEMİSİ İKİNCİ KAPTANI (KIYI KAPTANI)	3.455,44	431,93	103.663,20
10.100.1510	TARAK GEMİSİ İKİNCİ MAKİNİSTİ (ÇARKÇI)	3.892,80	486,60	116.784,00
10.100.1511	GÜVERTE LOSTROMOSU	2.624,40	328,05	78.732,00
10.100.1512	MAKİNA LOSTROMOSU	2.624,40	328,05	78.732,00
10.100.1513	USTA GEMİCİ	2.536,88	317,11	76.106,40
10.100.1514	GEMİ YAĞCISI	2.536,88	317,11	76.106,40
10.100.1515	DALGIÇ KILAVUZU	2.536,88	317,11	76.106,40
10.100.1516	GEMİ AŞÇIBAŞI	2.536,88	317,11	76.106,40
10.100.1517	GEMİ ATEŞÇİSİ	2.536,88	317,11	76.106,40
10.100.1518	KAMAROT	2.274,48	284,31	68.234,40
10.100.1519	GEMİCİ (TAYFA)	2.274,48	284,31	68.234,40
10.100.1520	GEMİ SİLİCİSİ	2.274,48	284,31	68.234,40
10.100.1521	GEMİ AŞÇI YARDIMCISI	2.274,48	284,31	68.234,40
10.100.1522	DALGIÇ	6.254,80	781,85	187.644,00

B - TAŞITLAR

POZ NO:	A D I	GÜNDELİĞİ
10.110.1001	ÜÇ AT VEYA KATIR İLE SÜRÜCÜDEN İBARET TAŞIT KATARI (veya beş eşek) (Günlük TL)	794.56
10.110.1002	HER CİNS HAYVANLA ÇEKİLEN ARABALAR İÇİN TAŞIMA KATSAYISI	481.06
10.110.1003	HER CİNS VE TONAJDA MOTORLU ARAÇ TAŞIMA KATSAYISI K:	2.556.65

C - İNŞAAT MAKİNA VE ARAÇLARI

POZ NO:	A R A C C İ N S İ	FİYATI
10.120.1001	EKSKAVATÖR VE DRAGLINE TİPİ MAKİNALAR 100 HP (1 Yd ³)	4.894.991,33
10.120.1002	EKSKAVATÖR VE DRAGLINE TİPİ MAKİNALAR 140 HP (1,5 Yd ³)	6.630.252,80
10.120.1003	EKSKAVATÖR VE DRAGLINE TİPİ MAKİNALAR 170 HP (2 Yd ³)	6.992.844,75
10.120.1004	EKSKAVATÖR VE DRAGLINE TİPİ MAKİNALAR 210 HP (21/2 Yd ³)	9.064.798,75
10.120.1006	EKSKAVATÖR VE DRAGLINE TİPİ MAKİNALAR (260 HP 3 Yd ³)	10.359.770,00
10.120.1007	EKSKAVATÖR (PALETLİ) (260 HP) (MAKSİMUM 2,5 M ³)	10.349.410,23
10.120.1009	EKSKAVATÖR (PALETLİ) (300-329 HP) (MAKSİMUM 3,5 M ³)	12.587.120,55
10.120.1010	TRAKTÖR SKREYPER (TD 20 VEYA EMSALİ 111 HP + VAGON KOVA 8 Yd ³)	3.625.919,50
10.120.1011	TRAKTÖR RİPPER (TD 25 VEYA EMSALİ 185 HP + RİPPER)	8.236.017,15
10.120.1012	MOTOR GREYDER (80 HP YUKARI GÜÇTE TAKRİBEN 9 TON)	3.781.316,05
10.120.1013	GREYDER (190-209 HP)	11.395.747,00
10.120.1016	TRAKTÖR BULDOZER(70 HP GÜCÜNDE MOTOR + BIÇAK)	2.589.942,50
10.120.1017	TRAKTÖR BULDOZER(100 HP GÜCÜNDE MOTOR + BIÇAK)	3.107.931,00
10.120.1018	TRAKTÖR BULDOZER(160 HP GÜCÜNDE MOTOR + BIÇAK)	4.247.505,70
10.120.1019	TRAKTÖR BULDOZER(TD 25 VEYA EMSALİ 185 HP + BIÇAK)	6.733.850,50
10.120.1020	TRAKTÖR BULDOZER(285 HP GÜCÜNDE MOTOR + BIÇAK)	13.674.896,40
10.120.1021	TRAKTÖR BULDOZER(345 HP GÜCÜNDE MOTOR + BIÇAK)	15.021.666,50
10.120.1022	KOMPLE BUHARLI VEYA KOMPR. ŞAHERDAN, AKSES.	9.530.988,40
10.120.1023	KOMPRESÖR (210 Cfm HORTUM VE TABANCA)	1.015.646,90
10.120.1025	KOMPRESÖR (250 HP)	3.314.216,20
10.120.1029	KAZICI YÜKLEYİCİ (100 HP) (MAKSİMUM 2,5 M ³)	4.351.103,40
10.120.1030	YÜKLEYİCİ (11/2 Yd ³ veya 5500 libre taşıma güçlü, takriben, 80 HP muadili lastik tekerlekli)	2.486.344,80
10.120.1031	YÜKLEYİCİ (LASTİK TEKERLEKLİ) (100 HP) (MAKSİMUM 2 M ³)	3.470.522,95
10.120.1032	YÜKLEYİCİ (TRAKSKAVATÖR) (11/2 YD ³ Takriben 56 HP) (PALETLİ)	5.024.488,45
10.120.1033	BETONİYER (MOTORU İLE TAKRİBEN 250 Litrelilik)	165.756,32
10.120.1040	BETON VİBRATÖRÜ 4 HP	119.137,36
10.120.1042	KONKASÖR (120-150 M ³ /Sa - 215 HP)	11.758.338,95
10.120.1043	ELEME MAKİNASI (YAKLAŞIK 70HP İİ 3-4 KADEMELİ 100 M ³ /SA KAPASİTELİ TİTREŞİMLİ ÇEKİLİR TİP)	953.098,84
10.120.1051	MOTOPOMP (5 PS 50mm ÇAP)	20.201,55
10.120.1054	MOTOPOMP (20 PS gücünde, takriben 125mm Çapında)	88.058,05
10.120.1056	MOTOPOMP (45 PS gücünde, takriben 150mm Çapında)	238.274,71
10.120.1057	MOTOPOMP (60 PS gücünde, takriben 200mm Çapında)	279.713,79
10.120.1058	MOBİL BETON POMPASI (420 HP)	22.791.494,00
10.120.1059	ARAZÖZ (5 TON SU SANDIKLI)	528.348,27
10.120.1064	TİTREŞİMLİ SİLİNDİR (4-5 ton - 5 ton dahil statik ağırlık ve 8-9 ton dinamik kuvvette titreşimli silindir+paletli traktör takriben 35-58 HP)	1.968.356,30
10.120.1072	KOMPLE KEÇİAĞI SİLİNDİR (40 HP PALETLİ TRAKTÖR ÇEKİCİ VE TAMBURLARIN TOPLAM AĞIRLIĞI 4000 kg OLAN, BEHERİ EN AZ 1,20 M UZUNLUKTA 2 TAMBURLU KEÇİ AĞAĞI)	1.538.425,85
10.120.1079	LASTİK TEKERLEKLİ TRAKTÖR (YAKLAŞIK 45 HP.LİK)	351.580,84
10.120.1087	TREYLER DİSTRÜBÜTÖR (500 ABD GALONLUK)	362.591,95
10.120.1088	DİSTRİBÜTÖR (1500 ABD galonluk kamyonu monte edilmiş)	1.139.574,70
10.120.1113	BETON FİNİŞERİ (TAKRİBEN 70HP-50M ³ /SAAT KAPASİTELİ)	8.391.413,70
10.120.1126	OTOMATİK BETON SANTRALİ 1000 LT, 50M ³ /SAAT KAPASİTELİ (RADYAL SKYREPER+YILDIZ SİLO+AGREGA KANTARI+CEBRİ BETONİYER YÜKLEME KOVAŞI+CEBRİ BETONİYER+ÇİMENTO KANTARI+SU SAATI+BAŞIÇLI HAVA DONANIMI+BAKIM PLATFORMU+KUMANDA KABİNİ+KUMANDA PANOSU+TAŞIYICI KONSTRÜKSİYONU+ÇİMENTO SİLOSU+ÇİMENTO HELOZONU DAHİL)	3.496.422,38
10.120.1142	KAYNAK MAKİNASI (25-30 HP GÜCÜNDE)	253.814,37
10.120.1144	KLAPELİ TAŞ DUBASI (MOTORSUZ, 125 TONLUK, SU KESİMİ 1,85 M)	1.957.996,53
10.120.1145	KLAPELİ TAŞ DUBASI (MOTORSUZ, 400 TONLUK, SU KESİMİ 2,5 M)	4.351.103,40
10.120.1146	DEVİRİLİR TAŞ DUBASI (MOTORSUZ, 300 TONLUK, SU KESİMİ 2,2 M)	4.351.103,40
10.120.1147	KLAPELİ KUM DUBASI (MOTORSUZ, 300 M ³ LÜK, SU KESİMİ 2 M)	4.351.103,40
10.120.1150	DİZEL MOTORLU ROMORKÖR (YAKLAŞIK 116 HP, SU KESİMİ 0,85 M)	3.229.335,10
10.120.1151	DİZEL MOTORLU ROMORKÖR (YAKLAŞIK 240 HP, SU KESİMİ 1,75 M)	7.292.047,00
10.120.1152	DİZEL MOTORLU ROMORKÖR (YAKLAŞIK 310 HP, SU KESİMİ 2 M)	7.604.563,30
10.120.1155	KÖMÜRLÜ YÜZER VİNÇ (MAÇUNA 60 TONLUK, 1080 TON X METRELİK MAKSİMUM AÇHEVELA 24 M KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ MİN. 16, MAX 29 M)	19.579.965,30
10.120.1175	VİNÇ (KAMYONA MONTE EDİLMİŞ)	852.609,07
10.120.1176	KÖPRÜ VİNÇİ (BARDÖR) (60 TON)	2.486.344,80
10.120.1177	DİZEL ELEKTRİK KESİCİ-EMİCİ TARAK GEMİSİ(YAKLAŞIK 400M ³ /SA KAPASİTELİ MAX 16 M DERİNLİĞİ TARIYABİLİR, KAZDIĞI MADDELERİ 800 M UZAĞA VEYA 6M YÜKSEĞE BASABİLİR)	145.036.780,00
10.120.1178	EMİCİ BASIÇI REFÜLÖR, 215 HP (DEVAM EDEN İŞLER İÇİN)	7.831.986,12
10.120.1179	KAVRAR KEPÇELİ YÜZER EKSKAVATÖR (YAKLAŞIK 185 HP, 3 Yd ³)(NET 4,5 TON AĞIRLIĞI 18 M UZAĞA ULAŞTIRILABİLİR VİNÇ OLARAK MAKSİMUM 15 TON KALDIRILABİLİR)	13.985.689,50
10.120.1181	PONTON (KREYN DUBASI 100 TONLUK) (DEVAM EDEN İŞLER İÇİN)	1.538.425,85
10.120.1182	DALGIÇ BOTU (KOMPRESÖR, DALGIÇ ELBİSESİ, HORTUMLAR VE AKSESUARLARI DAHİL)	1.020.437,35
10.120.1183	OTO TREYLER 300 HP	3.781.316,05
10.120.1194	DEMİR DOĞRAMA İMALAT ATÖLYESİ	6.164.063,15
10.120.1196	AHŞAP DOĞRAMA İMALAT ATÖLYESİ	6.992.844,75
10.120.1200	KOVALI KÖMÜRLÜ TARAMA GEMİSİ (500 LT KOVA HACİM, 350 M ³ /SAAT TARAMA KAP., 7-20 M DERİNLİK KAP.)	151.252.642,00
10.120.1201	FUEL-OİL YAKITLI KUM EMİCİ GEMİ (600 M ³ /SAAT KAPASİTELİ)	93.237.930,00
10.120.1203	DERZ KESME MAKİNASI (MAX KESME DERİNLİĞİ 160 MM-12HP) (BIÇAĞI,SU DEPOSU VB DAHİL KOMPLE)	175.080,11
10.120.1204	PERDAH (HELİKOPTER) MAKİNESİ (9HP) (Tepsi, 4lü bıçağı vb. dahil komple)	95.309,88
10.120.1208	KOVALI DİZEL ELEKTRİK TAR. GEMİSİ (500 LT.KOVALI, 300 M ³ /SAAT TARAMA KAP.)(7-20 M DERİNLİKTE TARAMA YAPABİLİR)	151.252.642,00
10.120.1209	KOVALI DİZEL ELEKTRİK TAR. GEMİSİ (250 LT.KOVALI, 150 M ³ /SAAT TARAMA KAP.)(6-16 M DERİNLİKTE TARAMA YAPABİLİR)	93.237.930,00
10.120.1210	KOVALI DİZEL ELEKTRİK TAR. GEMİSİ (750 LT.KOVALI, 500 M ³ /SAAT TARAMA KAP.)(10-22 M DERİNLİKTE TARAMA YAPABİLİR)	181.295.975,00
10.120.1221	MOBİL VİNÇ (60 TON - 240 HP)	22.377.103,20
10.120.1223	VİNÇ (476 HP GÜCÜNDE, 42-55 M BOM UZUNLUĞUNDA, ORTALAMA 80 TON KALDIRMA KAPASİTELİ LASTİK TEKERLEKLİ MOBİL VİNÇ)	33.669.252,50
10.120.1227	PALETLİ DELGİ MAKİNASI (160 HP)	19.579.965,30
10.120.1237	DEMİR KESME VE BÜKME MAKİNASI (TUM AKSESUARLAR DAHİL)	229.986,89
10.120.1238	FORKLİFT (4 TON 40 HP)	1.139.574,70
10.120.1239	MOBİL VİNÇ (9 TON 80 HP)	4.040.310,30
19.100.1008	EKSKAVATÖR (PALETLİ) (260 HP) (MAKSİMUM 2,5 M ³) 1 SAATLİK ÜCRETİ	4.672,82
19.100.1023	KOMPRESÖRÜN 1 SAATLİK ÜCRETİ	2.894,62
19.100.1027	KAZICI YÜKLEYİCİ (100 HP) (MAKSİMUM 2,5 M ³) 1 SAATLİK ÜCRETİ	2.165,84

19.100.1029	YÜKLEYİCİ (LASTİK TEKERLEKLİ) (100 HP) (MAKSİMUM 2 M³) 1 SAATLİK ÜCRETİ	2.015,26
19.100.1033	BETON VİBRATÖRÜ	516,68
19.100.1089	DEMİR DOĞRAMA İMALAT ATELYESİNİN 1 SAATLİK ÜCRETİ	5.736,37
19.100.1091	AHŞAP DOĞRAMA İMALAT ATELYESİNİN 1 SAATLİK ÜCRETİ	6.646,26
19.100.1101	MOBİL BETON POMPASININ BİR SAATLİK ÜCRETİ (420 HP)	9.055,42
19.100.1106	PALETLİ DELGİ MAKİNASI'NIN 1 SAATLİK ÜCRETİ	4.218,38
19.100.1111	DEMİR KESME VE BÜKME MAKİNASI'NIN 1 SAATLİK ÜCRETİ (KESİLMESİ, BÜKÜLMESİ, YERİNE KONULMASI)	53,38
19.100.1112	FORKLİFTİN 1 SAATLİK ÜCRETİ	1.111,93
19.100.1113	MOBİL VİNÇİN 1 SAATLİK ÜCRETİ	1.816,56
74.002.0010	OTOMATİK BETON SANTRALI 1000 LT, 150M³/SAAT KAPASİTELİ (RADYAL SKYREPER+YILDIZ SİLO+AGREGA KANTARI+CEBRI BETONİYER YÜKLEME KOVAŞI+CEBRI BETONİYER+ÇİMENTO KANTARI+SU SAATI+BASINÇLI HAVA DONANIMI+BAKIM PLATFORMU+KUMANDA KABİNİ+KUMANDA PANOSU+TAŞIYICI KONSTRÜKSİYONU+ÇİMENTO SİLOSU+ÇİMENTO HELOZONU DAHİL)	27.661.315,00

D - MALZEME FİYATLARI

POZ NO:	MALZEMENİN ADI	BİRİMİ	OCAKTA FABRİKADA	FİYATI
19.100.2015	OCAKTA TAŞ HAZIRLANMASI	M³	OCAKTA	440,40
10.130.1001	ÇAKIL (ELENMESİ GEREKMEYEN İRİ AGREGA)	M³	OCAKTA	141,34
10.130.1002	ÇAKIL (TUVENAN AGREGADAN ELENMİŞ VE YIKANMIŞ)	M³	OCAKTA	355,96
10.130.1003	ÇAKIL (TUVENAN AGREGADAN ELENMİŞ, YIKANMIŞ VE EN AZ İKİ TANE SINIFI KARIŞTIRILARAK HAZIRLANMIŞ)	M³	OCAKTA	399,93
10.130.1004	KUM (ELENMESİ GEREKMEYEN İNCE AGREGA)	M³	OCAKTA	143,43
10.130.1005	KUM (TUVENAN AGREGADAN ELENMİŞ VE YIKANMIŞ)	M³	OCAKTA	355,96
10.130.1006	KUM (TUVENAN AGREGADAN ELENMİŞ, YIKANMIŞ VE EN AZ İKİ TANE SINIFI KARIŞTIRILARAK HAZIRLANMIŞ)	M³	OCAKTA	403,07
10.130.1028	63 MM'YE KADAR KIRMA TAŞ (ENAZ İKİTANE SINIFI KARIŞTIRILARAK HAZIRLANMIŞ) 19.100.2016	M³	OCAKTA	539,92
10.130.1029	32 MM'YE KADAR KIRMATAŞ 19.100.2017	M³	OCAKTA	606,25
10.130.1201	PORTLAND ÇİMENTOSU (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	TON	FABRİKADA	2.940,54
10.130.1202	PORTLAND ÇİMENTOSU (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	TON	FABRİKADA	2.878,64
10.130.1203	PORTLAND ÇİMENTOSU (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.940,54
10.130.1204	PORTLAND ÇİMENTOSU (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.888,95
10.130.1205	PORTLAND CURUFLU ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.888,95
10.130.1206	PORTLAND CURUFLU ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.785,78
10.130.1207	PORTLAND PUZOLANLI ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-P 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.888,95
10.130.1208	PORTLAND PUZOLANLI ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-P 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.837,36
10.130.1209	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.631,01
10.130.1210	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.579,42
10.130.1211	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	TON	FABRİKADA	2.940,54
10.130.1212	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	TON	FABRİKADA	2.888,95
10.130.1213	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (TORBALI) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	TON	FABRİKADA	2.527,83
10.130.1214	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (DÖKME) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	TON	FABRİKADA	2.476,25
10.130.1215	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.734,19
10.130.1216	PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.682,60
10.130.1217	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 N)	TON	FABRİKADA	2.837,36
10.130.1218	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 N)	TON	FABRİKADA	2.785,78
10.130.1219	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.888,95
10.130.1220	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.837,36
10.130.1221	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.734,19
10.130.1222	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.682,60
10.130.1223	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.661,96
10.130.1224	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.631,01
10.130.1225	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.837,36
10.130.1226	PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 42,5 R)	TON	FABRİKADA	2.785,78
10.130.1227	PORTLAND CURUFLU ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.785,78
10.130.1228	PORTLAND CURUFLU ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.734,19
10.130.1229	PUZOLANİK ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.682,60
10.130.1230	PUZOLANİK ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R)	TON	FABRİKADA	2.631,01
10.130.1231	PUZOLANİK ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.682,60
10.130.1232	PUZOLANİK ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	TON	FABRİKADA	2.631,01
10.130.1233	BEYAZ PORTLAND ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	TON	FABRİKADA	5.262,02
10.130.1234	BEYAZ PORTLAND ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	TON	FABRİKADA	5.262,02
10.130.1235	BEYAZ PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	TON	FABRİKADA	5.262,02
10.130.1236	BEYAZ PORTLAND KALKERLİ ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	TON	FABRİKADA	5.107,26
10.130.1237	SÜLFATA DAYANIKLI PUZOLONİK ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	TON	FABRİKADA	2.940,54
10.130.1238	SÜLFATA DAYANIKLI PUZOLONİK ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	TON	FABRİKADA	2.837,36
10.130.1239	SÜLFATA DAYANIKLI PORTLAND ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	TON	FABRİKADA	3.250,07
10.130.1240	SÜLFATA DAYANIKLI PORTLAND ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	TON	FABRİKADA	3.198,48
10.130.1241	SÜLFATA DAYANIKLI PORTLAND ÇİMENTO (TORBALI) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	TON	FABRİKADA	3.250,07
10.130.1242	SÜLFATA DAYANIKLI PORTLAND ÇİMENTO (DÖKME) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	TON	FABRİKADA	3.146,90
10.130.1243	BORLU AKTİF BELİT ÇİMENTOSU (KPC 42,5) (TORBALI) (TS 13353)	TON	FABRİKADA	3.508,01
10.130.1244	BORLU AKTİF BELİT ÇİMENTOSU (KPC 42,5) (DÖKME) (TS 13353)	TON	FABRİKADA	3.456,43
10.130.1701	BETON ÇELİK ÇUBUĞU DÜZ Ø 6mm	KG	FABRİKADA	24,28
10.130.1702	BETON ÇELİK ÇUBUĞU DÜZ Ø 8- Ø 10- Ø12 mm	KG	FABRİKADA	24,17
10.130.1703	BETON ÇELİK ÇUBUĞU DÜZ Ø 14- Ø 50 mm	KG	FABRİKADA	24,17
10.130.1704	BETON ÇELİK ÇUBUĞU NERVÜRLÜ (BÇ IIIa), (BÇ IVa), Ø 8-12 mm (S420, B420B-C, B500B-C)	KG	FABRİKADA	25,88
10.130.1705	BETON ÇELİK ÇUBUĞU NERVÜRLÜ (BETON ÇELİK ÇUBUĞU, NERVÜRLÜ Ø14 - Ø32MM (S420, B420B-C, B500B-C))	KG	FABRİKADA	25,88
10.130.1707	LAMALAR (TS EN 10058)	KG	FABRİKADA	27,81
10.130.1708	SICAK HADDELENMİŞ PROFİL DEMİRLER (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910,911,912, TS 911 EN 10055)	KG	FABRİKADA	27,81
10.130.1709	SICAK HADDELENMİŞ KÖSEBENTLER (S235 JR) (TS EN 10056-1,2)	KG	FABRİKADA	27,81
10.130.4501	ÇAM KERESTESİ (I.SINIF) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M³	İŞ BAŞINDA	10.996,38
10.130.4502	ÇAM KERESTESİ (II.SINIF) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M³	İŞ BAŞINDA	9.702,68
10.130.4503	YUVARLAK YAPI ODUMLARI (ÇAM II. SINIF TS EN 1927-1,2,3, TS EN 1310, TS EN 1315-2)	M³	İŞ BAŞINDA	5.433,50
10.130.4507	MEŞE KERESTESİ (TS EN 975-1, TS EN 942)	M³	İŞ BAŞINDA	20.699,06
10.130.9991	SU (ŞEHİR)	M³	İŞ BAŞINDA	56,46
10.160.1001	JEL DİNAMİT	KG	İŞ BAŞINDA	129,72
10.160.1003	AMONYUM NİTRAT,FUEL-OİL KARIŞIMI (KAPSÜLE DUYARSIZ)	KG	OCAKTA	44,05
10.160.1004	KATRANLI FİTİL	MT	İŞ BAŞINDA	12,97
10.160.1005	KAPSÜL (ADI)	AD	İŞ BAŞINDA	21,35
10.160.1021	1,5 MT. TEL BOYLU ELEKTRİKLI KAPSÜL	AD	İŞ BAŞINDA	61,94
10.160.1023	KEROZEN (GAZYAĞI)	KG	İŞ BAŞINDA	84,66
10.160.1025	BENZİN	KG	İŞ BAŞINDA	115,00
10.160.1026	MAZOT (Motorin)	KG	İŞ BAŞINDA	108,28
10.160.1027	MAKİNA YAĞI	KG	İŞ BAŞINDA	108,35
10.160.1028	YANMIŞ MAKİNA YAĞI	KG	İŞ BAŞINDA	7,01
10.160.1029	ÜSTÜBÜ	KG	İŞ BAŞINDA	16,21
10.160.1030	ELEKTRİK ENERJİSİ	KW/H	İŞ BAŞINDA	4,45
10.160.1031	KARPİT	KG	İŞ BAŞINDA	15,37
10.160.1034	TEKNİK AMONYUM NİTRAT	KG	İŞ BAŞINDA	35,75
10.160.1035	ELEKTROD (3,25-4 mm ÇAPINDA) (TS EN ISO 2560)	AD	İŞ BAŞINDA	2,08
10.200.1001	DÜZ SİYAH SAC (1,5 mm KALINLIKTA)	KG	FABRİKADA	28,07
10.200.1002	DÜZ SİYAH SAC (2,0 mm KALINLIKTA)	KG	FABRİKADA	26,69
10.200.1003	DÜZ SİYAH SAC(2,5mm VE YUKARI 1200X2400HRU,DİĞER.)	KG	FABRİKADA	27,15
10.200.2801	ÇİNKO LEVHA	KG	İŞ BAŞINDA	161,47
10.200.2809	ÇİNKO (KÜLÇE) (TS EN ISO 3146 +AC)	KG	İŞ BAŞINDA	137,96
10.200.2811	KURŞUN LEVHA (MIN %99,98 SAFLIKTA)	KG	İŞ BAŞINDA	138,99

10.200.2853	BAKIRDAN YAPILMIŞ MUHTELİF PROFİL VE LEVHALAR (TS EN 1652)	KG	İŞ BAŞINDA	548,36
10.300.2037	SU GEÇİRİMSİZLİK KATKISI (SIVI)	KG	İŞ BAŞINDA	46,23
10.300.2062	AKRİLİK ESASLI KÜR MALZEMESİ (SIVI)	KG	İŞ BAŞINDA	78,58
10.300.2157	TEK BİLEŞENLİ POLİÜRETAN ESASLI UV DAYANIMLI DERZ DOLGU MASTİĞİ (310 ML KARTUŞ)	AD	İŞ BAŞINDA	257,01
10.300.2158	POLİETİLEN FİTİL (cap:Ø 6 mm)	M	İŞ BAŞINDA	2,68
10.300.2191	YAĞ BAZLI KALIP AYIRICI	KG	İŞ BAŞINDA	57,78
10.300.2233	REAKSİYON RECİNE ESASLI (İKİ VEYA DAHA FAZLA BİLEŞENLİ) DERZ DOLGUSU	KG	İŞ BAŞINDA	267,72
10.330.5401	ASFALT (ÇATI ÖRTÜLERİNDE KULLANILAN) (TS 105) TİP 1 (YUMUŞAMA NOKTASI :57-66)	KG	İŞ BAŞINDA	23,12
10.330.5441	KATYONİK ASFALT EMÜLSİYONU (CRS-1 Tipi)	KG	İŞ BAŞINDA	24,46
10.330.6201	BETON İŞLERİNDE KULLANILAN LASTİK DİLATASYON MALZEMELERİ (LASTİK CONTALAR) (TS 2810) 1.SINIF	KG	İŞ BAŞINDA	139,06
10.420.1001	TEÇHİZAT BAĞLAMA TELİ	KG	İŞ BAŞINDA	37,72
10.420.1006	ÇİVİLER (TS 155)	KG	İŞ BAŞINDA	26,94
10.420.1051	BULDOK KÖR BULON	KG	İŞ BAŞINDA	26,94
10.420.1514	KITIK	KG	İŞ BAŞINDA	3,57
10.420.1851	MADEN KÖMÜRÜ	KG	İŞ BAŞINDA	2,48
10.420.1853	UÇUCU KÜL (TS 639,TS EN 450-1,2)	TON	İŞ BAŞINDA	137,25
10.420.1855	SICAK UYGULAMALI KÖMÜR KATRAN ZİFTİ	KG	İŞ BAŞINDA	5,96
10.480.1003	10 CM YÜKSEKLİĞİNDE HER RENK VE EBATTA BEYAZ ÇİMENTOLU BETON PARKE TAŞLARI (TS 2824 EN 1338)	M²	İŞ BAŞINDA	272,72
10.480.1471	FONT MAMUL İZGARA, KAPAK, GARGUY, KAZIK ÇARIĞI	KG	İŞ BAŞINDA	32,33
10.480.1803	GALVANİZLİ TEL	KG	İŞ BAŞINDA	64,66
74.001.0001	KAZIKLIK ÇELİK BORULAR (ST. 37)			
74.001.0002	12" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 8 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.666,15
74.001.0003	12" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.665,59
74.001.0004	12" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.665,22
74.001.0005	16" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 8 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.453,14
74.001.0006	16" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.454,62
74.001.0007	16" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.453,38
74.001.0008	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 8 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.113,80
74.001.0009	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.112,87
74.001.0010	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.112,24
74.001.0011	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.113,48
74.001.0012	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.216,02
74.001.0013	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.423,24
74.001.0014	20" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.422,87
74.001.0015	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 8 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.114,09
74.001.0016	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	45.113,80
74.001.0017	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.505,02
74.001.0018	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.506,49
74.001.0019	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.609,52
74.001.0020	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,53
74.001.0021	24" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,05
74.001.0022	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.505,64
74.001.0023	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.506,42
74.001.0024	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.505,65
74.001.0025	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.609,26
74.001.0026	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,75
74.001.0027	28" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,05
74.001.0028	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.506,46
74.001.0029	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.506,01
74.001.0030	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.506,68
74.001.0031	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.609,20
74.001.0032	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,84
74.001.0033	30" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.815,21
74.001.0034	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 10 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.505,94
74.001.0035	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.542,71
74.001.0036	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.542,78
74.001.0037	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.645,03
74.001.0038	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,90
74.001.0039	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,95
74.001.0040	32" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,02
74.001.0041	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 12 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.542,09
74.001.0042	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.541,35
74.001.0043	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.644,72
74.001.0044	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,84
74.001.0045	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,80
74.001.0046	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,02
74.001.0047	36" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,33
74.001.0048	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.541,40
74.001.0049	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.644,88
74.001.0050	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,87
74.001.0051	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,54
74.001.0052	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,03
74.001.0053	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,90
74.001.0054	40" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,04
74.001.0055	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.541,89
74.001.0056	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.644,89
74.001.0057	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,25
74.001.0058	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,52
74.001.0059	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,34
74.001.0060	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,92
74.001.0061	42" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,40
74.001.0062	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 14 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.542,20
74.001.0063	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.645,02
74.001.0064	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,60
74.001.0065	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,50
74.001.0066	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,13
74.001.0067	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,93
74.001.0068	44" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,30
74.001.0069	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.644,79
74.001.0070	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,84
74.001.0071	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,43
74.001.0072	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,68
74.001.0073	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,96
74.001.0074	48" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,31
74.001.0075	50" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.850,97
74.001.0076	50" LİK ÇELİK BORU (St 37) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1,2,3,4,5,6,7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	42.851,17

74.001.0175	44" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.26
74.001.0176	44" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.37
74.001.0177	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.980.87
74.001.0178	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.32
74.001.0179	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.40
74.001.0180	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.28
74.001.0181	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.41
74.001.0182	48" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.36
74.001.0183	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 16 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	43.981.13
74.001.0184	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.09
74.001.0185	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.65
74.001.0186	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.49
74.001.0187	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.27
74.001.0188	50" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.06
74.001.0189	52" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.39
74.001.0190	52" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.42
74.001.0191	52" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.35
74.001.0192	52" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.20
74.001.0193	52" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.15
74.001.0194	54" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.09
74.001.0195	54" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.29
74.001.0196	54" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.22
74.001.0197	54" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.07
74.001.0198	54" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.29
74.001.0199	56" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 18 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.12
74.001.0200	56" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.36
74.001.0201	56" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.39
74.001.0202	56" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.62
74.001.0203	56" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.15
74.001.0204	60" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.38
74.001.0205	60" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.51
74.001.0206	60" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.43
74.001.0207	60" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.30
74.001.0208	64" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 20 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.47
74.001.0209	64" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.23
74.001.0210	64" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.25
74.001.0211	64" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.47
74.001.0212	68" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 22 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.58
74.001.0213	68" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.31
74.001.0214	68" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.41
74.001.0215	72" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 24 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.44
74.001.0216	72" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.30
74.001.0217	80" LİK ÇELİK BORU (St 52) (Et kalınlığı= 25 mm) (TS EN 10217-1.2.3.4.5.6.7) (TS EN 10255)	TON	DEPODA	44.187.40
74.002.0001	ÇELİK DÖKÜM (BABA)	KG	İŞ BAŞINDA	67.99
74.002.0002	FONT DÖKÜM (BABA)	KG	İŞ BAŞINDA	56.57
74.002.0003	KENDİR ÖZLÜ GALVANİZLİ ÇELİK HALAT(Ø 3/4")	MT	İŞ BAŞINDA	136.90
74.002.0004	KENDİR ÖZLÜ GALVANİZLİ ÇELİK HALAT(Ø 1")	MT	İŞ BAŞINDA	244.42
74.002.0005	KLEMENS (3/4")	AD	İŞ BAŞINDA	56.57
74.002.0006	KLEMENS (1")	AD	İŞ BAŞINDA	95.28
74.002.0007	BİTÜMLÜ MALZEME PÜSKÜRTÜLMESİ ELLE KARSIZ	BnM ²		2.820.10
74.002.0008	EL İLE KUM VE ÇAKIL YIKANMASI	M ³		360.74