**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |   |   |   |   |   |

**Toplam: 0,0000 --**

**İş Grubu:** Ana Grup>Mekanik Tesisat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 151-301 | 30.000 kcal/h 37 kW, KATI YAKITLI DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI (TS EN 303-5, TS EN 12809) (İşletme Basıncı 6 atü'ye kadar)  | Adet |  | 22,822496 |
| 2 | 164-100 | Ø=100 mm 1 Atmosfer kadar bölüntülü, MANOMETRE  | Adet |  | 0,235024 |
| 3 | 165-708 | Panel radyatör, (Tip 22) 600  | m |  | 24,891607 |
| 4 | 170-201 | 15 Ø mm (1/2"), Köşe tipi radyatör musluğu (TS 579)  | Adet |  | 2,537862 |
| 5 | 204-3102/A/3300 |  3/4" 25/3,5 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARİYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45)  | m |  | 7,955195 |
| 6 | 204-3103/A/3300 |  1" 32/4,4 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARİYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45)  | m |  | 8,188822 |
| 7 | 204-3104/A/3300 |  11/4" 40/5,5 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARİYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45)  | m |  | 10,980869 |
| 8 | 204-3105/A/3300 |  11/2" 50/6,9 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARİYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45)  | m |  | 15,082016 |
| 9 | 210-625 | 25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)  | Adet |  | 0,455977 |
| 10 | Y.23.167 | Çeşitli profil demiri ve sac levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri)  | kg |  | 6,850132 |

**Toplam: 100,0000 --**

**İş Grubu:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |   |   |   |   |   |

**Toplam: 0,0000 --**

 **Genel Toplam: 100,0000 --**