|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 164-100 | Ø=100 mm 1 Atmosfer kadar bölüntülü, MANOMETRE | Adet |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 165-708 | Panel radyatör, (Tip 22) 600 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 170-201 | 15 Ø mm (1/2"), Köşe tipi radyatör musluğu (TS 579) | Adet |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 210-625 | 25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148) | Adet |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Y.23.167 | Çeşitli profil demiri ve sac levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri) | kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**N OT: KAZAN FANLI VE DİJİTAL EKRANLI OLACAK. İDARE ONAYI ALINDIKTAN SONRA İMALATLARIN YAPIMINA BAŞLANACAKTIR.**

**FİTİNGS MALZEMELER BORU METRAJINDAN VERİLMİŞTİR.**