

SİLİNDİR İMALATI Cylinder Manufacturing

Plastik / ambalaj , kağıt, tekstil, deri, gıda, cam, kimya ve makine imalat sektörlerinde, sürekli üretim için kullanılan silindirlere, kullanım esnasında ısıtılır veya soğutulurlar.

Bu sektörlerde kullanılan silindirlere kaliteli bir üretim yapabilmek için silindir yüzey sıcaklık dağılımlarının homojen olmaları gerekir.

Kullanım amaçlarına göre tek cidarlı, çift cidarlı, tek girişli, çok girişli ve bunun gibi farklı formlarda tasarlanabilen ısıtma ve soğutma silindirleri, genelde kaynak konstrüksiyonu ile imal edilirler.

Teknik kapasitesi, bilgi ve tecrübesi, kalite ve çevre yönetim sistemleri (ISO9001:2000, ISO14001: 2004) ile desteklenen **Tarakçıoğlu, silindir imalatı** konusunda Türkiye'nin lider kuruluşudur.

Cylinders that are used for continuous production in plastics / packaging, paper, textile, leather, food, glass, chemistry and machinery industries, are warmed up or cooled down during the production process.

Heat should be uniformly distributed through the surface of these cylinders in order to produce high quality products.

Heating and cooling systems can be designed in many different forms depending on intended usage. Those cylinders are usually manufactured by welding method.

*With its technical capacity, knowledge and experience, the quality and environment management systems (ISO 9001:2000, ISO 14001: 2004), **Tarakçıoğlu** is the industry leader in **cylinder manufacturing** in Turkey.*



**İLGİLİ
ENDÜSTRİ**

TEKSTİL, CAM, DERİ, PLASTİK/AMBALAJ, MAKİNA İMALAT, KİMYA,
GIDA, KAĞIT.

**RELATED
INDUSTRY**

TEXTILE, GLASS, LEATHER, PLASTIC/PACKING, MACHINERY, CHEMICAL,
FOOD, PAPER/PRINTING.

**ÖZELLİKLER
FEATURES**

TEK CİDARLI, ÇİFT CİDARLI KONSTRÜKSİYON.
SINGLE WALLED, DOUBLE WALLED CONSTRUCTION .

**KAPASİTE
DIMENSIONS**

Ø1.600 x 5.000 MM, 20.000 KG.
Ø1.600 x 5.000 MM, 20.000 KG.

**PARÇA CİNSİ
TYPE OF PART**

ISITMA, SOĞUTMA, HADDE SİLİNDİRLERİ, VALSLERİ, MERDANELERİ.
HEAT TRANSFER, CHILL, COATING, MIXING ROLLS AND CALENDERS.

MALZEME

YAPI ÇELİKLERİ, İSLAH ÇELİKLERİ, YÜKSEK SICAKLIK ÇELİKLERİ,
PASLANMAZ ÇELİKLER, DEMİR ESASLI DÖKÜMLER.

MATERIAL

CONSTRUCTION STEEL, IMPROVED STEEL, HIGH TEMPERATURE STEEL,
STAINLESS STEEL, CAST IRON.

