

BİRLEŞİK KALIP SİSTEMİ

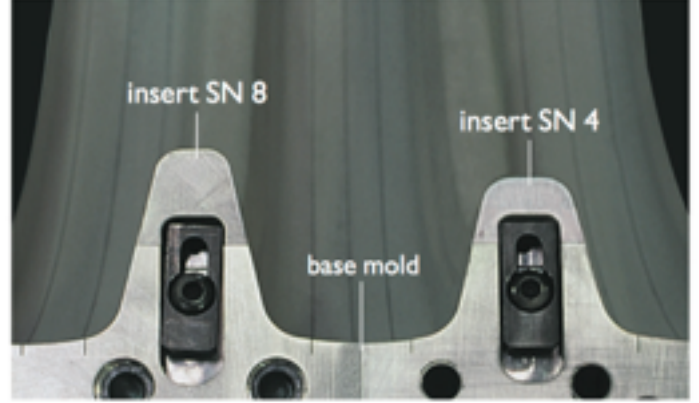
Yeni 8 inç genişlikteki kalıplar 2030 ve 3030 model korugatörlerde kullanılmaktadır. Küçük korugatörler için yapılan kalıplar sadece bir kalıp taşıyıcı adaptörü sayesinde daha büyük çapta çalışan korugatörlerde de kullanılabilir. Standart Corma kalıpları 1-2-4-8 inç genişliğindedir.

Örneğin 4' kalınlığında bir kalıp 8' kalınlığında kalıba ihtiyaç duyan başka bir makinada kullanılabilir. Bu özellik , müşterilerimizin her makina için farklı kalıp gereksinimini ortadan kaldırarak, muazzam bir maliyet tasarrufu sağlar.



KALIP INSERT TEKNOLOJİSİ

Corma 2 veya daha çok sertlik sınıfında boruları tek bir kalıp takımı ile üretime imkan sağlayan Kalıp Insert Teknolojisi geliştirmiştir.



Ana kalıplar , kalıp insertleri takılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Sadece insert değiştirerek tek bir kalıp takımı ile SN2, SN4, SN6, SN8 sertliğe uygun borular üretilebilir.

Kendinden muflu boru üretiminde kullanılan kalıplar dahi, Kalıp Insert Teknolojisi ile üretilebilir.

EVRENSEL KALIP BLOKLARI

Yeni çıkan tüm Corma kalıpları, uluslararası dizayna ve standartlara uyar. Pre Drilled Evrensel kalıp sistemleri , bir çok üretim tipinde kullanıma uygundur.

- Şişirme
- Alt vakumlama
- Alt -üst Vakumlama
- Supercooling

