

Miniflow - Tünel Yolluk / Kapalı Giriş

Sipariş Kodu: GTM

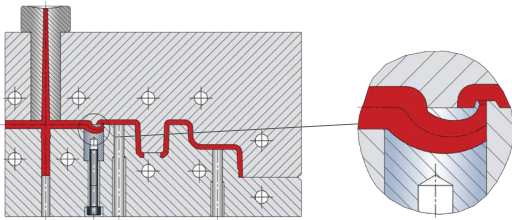
Küçük ve ince cidarlı plastik ürünler için kullanılır. Bu ürünün yolluk girişi kapalı olduğundan, düşük ağırlıklı ve ince cidarlı plastik ürünler için kullanıma uygundur.

- Kapalı yolluk girişi; Kalıpcıya ürüne göre yolluk girişi açma imkanı sağlar.
- En Çok %50 cam elyaf katkıları dahil tüm termoplastiklerde kullanılabilir.

Akışkanlık - Gram		
Yüksek	Normal	Zayıf
17	14	9

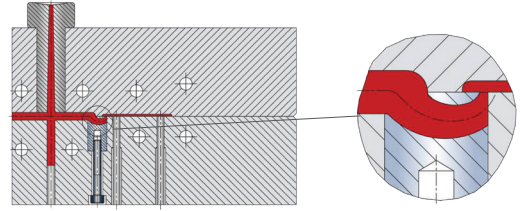
Montaj Örnekleri "GTR - GTE - GTM"

Standart Montaj Tipi



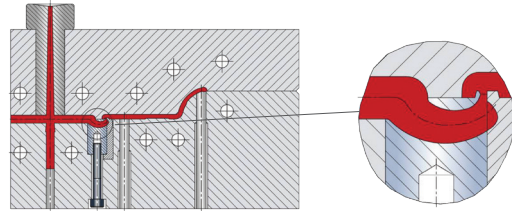
Soğuk yolluk yanı, ön kalıp boşluğuna akışkanlık kontrolünü sağlayan sistem.
- Basınç kaybı azalır. / - Hızlı akma izini (jetting) engeller.

İnce Cidarlı Ürünler - Miniflow



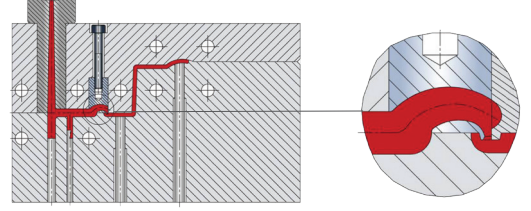
Özellikle 0,5 - 1,2 mm arası et kalınlığına sahip olan ürünler için tasarlanmıştır. Bu model için mercimek uygulaması yapılmayacaktır. Giriş plastik alt yüzeyi ile aynı paralele ya da plastik hammaddeye göre direkt patlatılmalıdır.

Düz Ürünler



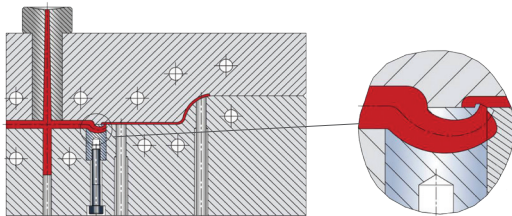
Tünel Yolluk lokmasının ön kısım profili başka bir lokma desteği ile ya da kalıptaki izole edici karşı bölge ile şekildeki (örnekteki) gibi tamamlanmalıdır.
- Basınç kaybı azalır. / - Gerilimi minimize eder.

Meme Tarafına Montaj



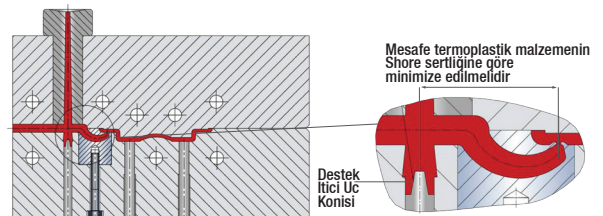
Tünel Yolluk meme tarafına vidalanır. Soğuk yolluk yanı, ön kalıp boşluğuna akışkanlık kontrolünü sağlayan sistem.
- Basınç kaybı azalır. / - Gerilimi minimize eder.

İnce Cidarlı Ürünler - Standardflow



Mercimek derinliği giriş çapına bağlı olarak, 0,4 mm'ye kadar düşürülebilir. Tünel Yolluk lokması üst kısmı mal kesme yüzeyidir.
- Basınç kaybı azalır. / - Gerilimi minimize eder.

Termoplastik Elastomerler



Kaliteli Termoplastik ürün için lütfen aşağıdaki tavsiyeleri göz önünde bulundurunuz.
- "L" mesafesi hammadde sertliğine uygun olmalıdır.
- Destek İtici Uc Konisi (melezleme konisi) uygulanmalıdır.
- Bu uygulama talimatı 100 Shore A sertliğe kadar olan elastomerler için geçerlidir.

Mesafe termoplastik malzemenin Shore sertliğine göre minimize edilmelidir

Destek İtici Uc Konisi