

# ARCAL™ Force Güçlü performans



Ağır yapılarda MAG kaynağı için  
yüksek performanslı koruyucu gaz:

- Karbon çeliklerde çok amaçlı MAG kaynağı
- Farklı çatım ve yüzey tiplerinde kullanıma uygun

# ARCAL™ Force

Ağır yapılarda MAG kaynağı için yüksek performanslı koruyucu gaz



Karbon çeliğinde MAG kaynağı

## Güvenilirlik

### Ürün kalitesi

- Air Liquide teknolojisiyle hazırlanmış yüksek kalitede argon ve karbondioksit karışımı sayesinde minimum oksidasyon
- ISO 14175 standardına uygun
- Çok düşük istenmeyen bileşen (nem, azot) oranıyla zorlu koşullarda dahi benzersiz sonuçlar sağlar

## Kullanım kolaylığı

### Karbon çeliklerin çok amaçlı MAG kaynağı

- Her pozisyonda çok amaçlı kaynak işlemlerine uygun
- Yüksek tolerans: kirli veya pürüzlü yüzeylerde kullanım
- Manüel ve otomatik kaynağa, masif veya özlü tellerle kullanıma uygun



Kalın malzemelerde kullanıma uygun

## Yüksek performans

### Kaynak kalitesi

- Yüksek nüfuziyet ile güçlü kaynak mukavemeti sağlar
- Eşsiz kaynak dikişi kalitesi (X-ray kalitesi)

### Ekonomik ve verimli

- Yüksek oranda karbondioksit içeren gazlara göre, daha az sıçrıntı ve daha düşük sarf malzemesi kullanımı



Dik pozisyonda aşağıdan yukarıya çok pasolu kaynak

ARCAL™ Force tutarlı kalite ve kullanım kolaylığı sağlayan tedarik seçenekleri ile sunulmaktadır



İsteğe bağlı olarak EXELTOP™ ile de sunulur



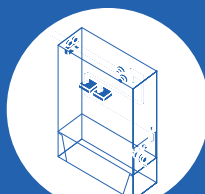
Tüp



Manifold



Dökme gaz ve yerinde karışım ünitesi



Yerinde karışım ünitesi

 **Air Liquide**

Endüstriyel gaz ve teknoloji haberleri için bizi sosyal medyadan takip edin.



Air Liquide  
Türkiye



Air Liquide  
Türkiye



Air Liquide

[tr.airliquide.com](http://tr.airliquide.com)