

FLARE FLANGE TEKNOLOJİSİ



hksm

Yerinde Mühendislik
On-site Engineering
444 7457



GS-Flange Bağlantı Teknolojisi dünyadaki birçok klas kuruluşu tarafından onaylanmıştır:

ABS	American Bureau of Shipping
DNV-GL	Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd's Register of Shipping
LRS	Lloyd's Register of Shipping
BV	Bureau Veritas
RINA	Registro Italiano Navale
MRS	Russia Maritime Register of Shipping
NKK	Nippon Kaiji Kyokai
CCS	China Classification Society
KR	Korean Register



GS-Hydro Flaring Machine kullanmanın avantajları nelerdir?

- **Geniş Uygulama Alanı ve Çeşitlilik:** Flare Flange Sistemi, 20 bar'a kadar çalışma basıncına ve 90 mm'ye kadar boru çaplarına sahip boru sistemlerinin montajını sağlar. Ayrıca, 50 bar'dan düşük basınçlı (< 50 bar) boru sistemleri için de kullanılabilir ve boru çapları 25 ila 273 mm arasındadır."
- **Temizlik ve Kontrollerden Muafiyet:** Kaynak yapılmadığı için sonrasında kaynak temizliği, röntgen veya diğer kontroller gerekmez.
- **Sızdırmazlık:** GS-Hydro'nun boru bağlantıları, yüksek basınçlı uygulamalarda bile güvenilir sızdırmazlık sağlar. Bu, sistemde sızıntı riskini minimize eder ve işletme güvenilirliğini artırır.
- **Kolay Montaj:** GS-Hydro'nun boru bağlantıları, hızlı ve kolay montaj imkanı sunar. Montaj süresini kısaltır ve işgücü maliyetlerini azaltır.
- **Esneklik:** GS-Hydro'nun bağlantıları, boruların daha düzgün bir şekilde bükülmesini sağlar. Bu, boru hatlarının daha karmaşık şekillerde döşenmesini mümkün kılar ve sistem tasarımında esneklik sağlar.
- **Yüksek Kalite ve Dayanıklılık:** GS-Hydro'nun ürünleri yüksek kalitede imal edilir ve dayanıklı malzemelerden yapılır. Bu da uzun ömürlü ve güvenilir bir sistem sağlar.
- **Düşük Bakım Gerekisini:** Güvenilir sızdırmazlık ve dayanıklılık, GS-Hydro bağlantılarının düşük bakım gereksinimiyle sonuçlanmaktadır, böylece işletme maliyetlerini azaltır.
- **Temizlik ve Estetik:** GS-Hydro'nun boru bağlantıları, kaynaklı imalata göre daha temiz bir imalat yöntemidir, bu sayede imalat sonrası flushing işleminde daha hızlı sonuç alınmasını sağlar ve sistemde kirlilik tehlikesini minimize eder.
- **Daha Az Hareketli Parça:** GS-Hydro bağlantıları daha az hareketli parça içerir. Bu, montaj sırasında az parça yönetimi gerektirir ve potansiyel arıza noktalarını azaltır.
- **Standartlaştırma:** GS-Hydro'nun Boru Bağlantıları İçin Uygunluk Sağlanan Endüstriyel Standartlar nelerdir;
 - **ISO 9001:2015** Quality Management System
 - **ISO 14001:2015** Environmental Management System
 - **OHSAS 18001:2007** Occupational Health and Safety Management System

