

انواع اسطوانات الغاز الطبيعي المضغوط المركبه

فئات الاسطوانات

الغاز الطبيعي المضغوط النوع الاول

قنينة معدنية مصنعة بالكامل من المعدن الخفيف او الكربون

الغاز الطبيعي المضغوط النوع التالي

قنينة معدنية او الومنيوم من الداخل. ومن الخارج مغطاة بالكامل بالراتنج الميضي ومغلقة من الاعلى

الغاز الطبيعي المضغوط النوع الثالث

قنينة معدنية او الومنيوم من الداخل. ومن الخارج مغطاة بالكامل بالراتنج الكربوني الميضي ومغلقة من الاعلى

الغاز الطبيعي المضغوط النوع الرابع

قنينة بلاستيكية من الداخل. ومن الخارج مغطاة بالكامل بالراتنج الكربوني الميضي ومغلقة من الاعلى

اسطوانة مركبة للغاز الطبيعي المضغوط ٤ ذوع  
مواصفات خزانه الغاز الطبيعي المضغوط

- الجسم الداخلي قطعة واحده بدون لحام وبدون خياطة
- الجسم الداخلي غير منفذ للغاز مصنع من البولي ايثيلين الخاص
- رابط العنق مصمم بشكل خاص
- الجسم الداخلي مصنع من البولي ايثيلين لذلك فهو مقاوم للتآكل
- الجسم الخارجي مغطى بالمياض الكربون لذلك لديه مقاومه عاليه للضغط
- اخف بنسبة 70% بالمقارنة مع ٤ الخزانات المعدنية

- يمتاز بالخفه لذلك له فوائد من حيث سهولة النقل
- لايتصف بالثقل كماهو الحال بالخزان المعدني
- صلاحيته 20 سنه
- يمكن نقله في جميع انواع وسائل النقل كالباص والشاحنه والميني باص والسيارات والمراكثور والمصاعد والقوارب والسفن وغيره.
- انتاج متوافق مع المعايير والشهادات المعتمده.