



HEXAGON
RAGASCO

المواصفات الفنية



المواصفات ^١	١٢,٥ لتر	١٨,٢ لتر	٢٤,٥ لتر	٢٦,٢ لتر	٢٧,٤ لتر	٣٣,٥ لتر
سعة البروبان (كجم)	٥	٧,٥	١٠	١٠,٧	١١,٢	١٤
سعة البوتان (كجم)	٦	٨,٥	١٢	١٢,٨	١٣,٤	١٦,٥
وزن الأسطوانة الفارغة ^٢ (كجم)	٣,٤	٤,١	٥	٥,١	٥,٣	٦,٣
المحتوى من الماء (لتر)	١٢,٥	١٨,٢	٢٤,٥	٢٦,٢	٢٧,٤	٣٣,٥
الارتفاع (مم)	٣٨٤	٤٦٨	٥٧١	٥٩٥	٦٢٢	٧١٥
القطر (مم)	٣٠,٥	٣٠,٥	٣٠,٥	٣٠,٥	٣٠,٥	٣٠,٥

١- جميع القيم اسمية

٢- لا تتضمن صمامًا

هيكساغون راغاسكو حازت على ثقة المستهلكين والشركات في جميع أنحاء العالم

بأكثر من ١٢ مليون وحدة مستخدمة في أكثر من ٧٠ دولة، وسجل أمان رائد على مستوى الصناعة، تعتبر أسطوانات الألياف الزجاجية للغاز البترولي المسال من هيكساغون راغاسكو هي المعيار القياسي للغاز البترولي المسال سهل الاستخدام.

- متوفرة في ٦ أحجام قياسية
- يمكن توفير أسطوانات هيكساغون راغاسكو مع مجموعة كبيرة من الصمامات المختلفة التي تتناسب مع الاستخدامات المتعددة بالإضافة إلى مخرج للأبخرة أو السوائل.
- يمكن تخصيص أحجام أسطوانات خاصة لأسواق معينة حسب اعتبارات الأحجام المطلوبة، بالإضافة إلى وضع علامات تجارية خاصة بشعارات وألوان مختلفة.
- تتوافق أسطوانات هيكساغون راغاسكو مع مجموعة كبيرة من المعايير والاعتمادات الدولية. وتشمل المعايير والاعتمادات الأساسية:

ISO 9001 •

ISO 11119-3 •

EN 12245 •

EN 14427 •

DOT-SP 12706 •

TC SU 5931 •

- تخضع أسطوانات هيكساغون راغاسكو لاختبارات مكثفة تتضمن: اختبار دورة العمل واختبار درجة الحرارة القصوى واختبارات العمل لفترات زمنية طويلة واختبارات عبء الحمل الثابت.
- أكثر معدلات الفحص شيوعًا هو الفحص كل ١٠ أعوام. ويتم الفحص الدوري في دول الأوروبية وفقًا لمواصفات ADR لنقل المواد الخطرة ومعياري ISO 11623. وتقوم بعض دول بإجراء الفحص كل ١٥ عامًا.



نحن شركة هيكساغون راغاسكو

- معتمدة ومصنّقة في أكثر من ٧٠ دولة
- المصنّع الأكثر تقدّمًا على مستوى العالم

- أكبر شركة منتجة لأسطوانات الألياف الزجاجية للغاز البترولي المسال على مستوى العالم
- أكثر من ١٢ مليون أسطوانة مستخدمة في جميع أنحاء العالم

شركة في صناعة الغاز البترولي المسال

تعد شركة هيكساغون راغاسكو شريكًا نشطًا ضمن المؤسسات الصناعية الرائدة على مستوى العالم.



**HEXAGON
RAGASCO**

HEXAGON RAGASCO AS

Raufoss Industrial Park B306, P.O. Box 50, 2831 Raufoss, Norway

www.hexagonragasco.com