



وصف عام:

يتعلق الأمر بمرفاق بترولية مُدمجة لتخزين وقود السيارات وتوزيعه. وهي ملائمة لشركات النقل والشركات الزراعية والأشغال العمومية. التي تملك أسطول شاحنات أو حافلات أو ماكنات ثقيلة. من السهل نقلها والتعامل معها، تركيبها بسيط وسريع.

الخصائص:

- خزان ذو جدارين تم اختباره واعتماده وفق المعيار EN12285-2 صنف أ.
- سياج وقائي ضد الصدمات.
- سُلم.
- لوحة تحكم كهربائية IP-55 مُزودة بقاطع تيار تفاضلي وحراري.
- مجس التسربات.
- مجموعتا شفت وتهوية.
- مؤشر مستوى وجدول المعايرة.
- صمام مانع الشعب.
- صمام فرط الملأ.
- فوهة الشحن بقطر 3 بوصة ذات نظام إغلاق سريع.
- مطفأة 6 كلغ. بمسحوق ABC.
- لافتات التثبيت ومطفأة.



وصف عام:

- مصنوعة وفق المعيار الأوروبي EN 12285-1 صنف أ، مختبرة ومعتمدة.
- سعة تتراوح ما بين 1.000 و 120.000 لتر.
- لحم ذو جودة عالية بواسطة لحم قوسي مغمور SAW.
- مصنوعة من الفولاذ الممزوج بالكربون S235JR EN 10025-2 ذو الخصائص الميكانيكية العالية والمقاومة الكيماوية للمضيفة الحديثة.

كشف التسربات:

توريد معياري:

- بواسطة فراغ عن طريق مقياس التفريغ
- فراغ مُنجز بالمصنع
- توريد اختياري:
- بواسطة سائل وجهاز إنذار
- بواسطة فراغ وجهاز إنذار

مادة السطح النهائي:

خارجي:

- تكسية من اليوريتان المتعدد بسلك 800 ميكرون، مقاومة لتيار 6000 فولت
- طلاء مقاوم للهيدروكاربونات وذو خصائص ميكانيكية عالية.
- داخلي:
- نظيف.

عناصر اختيارية

- منفذ للأشخاص بوصلات خاصة وفوهات إضافية.
- إطار الحجيرة.
- حيزات متعددة.
- قياسات خاصة.
- تكسية داخلية.
- صنع من الفولاذ المقاوم للصدأ.

خصائص عامة:

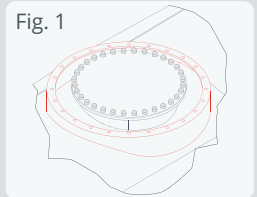
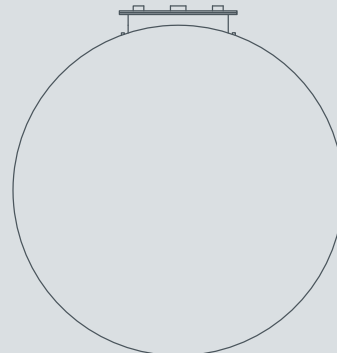
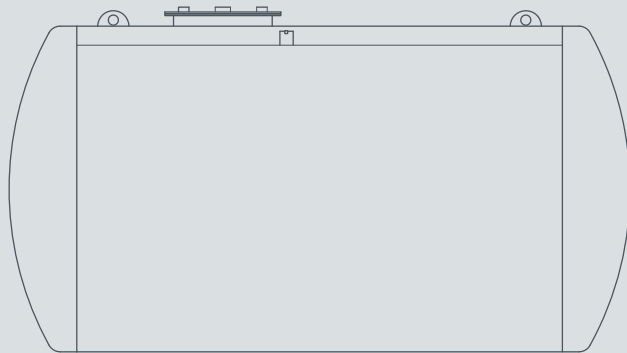
- خزانات من الفولاذ مصنوعة بالورشة. خزانات أفقية أسطوانية ذات جدارين للتخزين تحت أرضي للسوائل القابلة للاشتعال وغير القابلة للاشتعال الملوثة للماء.
- مختبرة ومعتمدة وفق المعيار UNE EN 12285.
- سعة تتراوح ما بين 1.000 و 120.000 لتر.
- تغطية خارجية من البوريتان المتعدد بسمك 800 ميكرون خالي من الكلوروفلوروكربون (CFC) ومختبرة بواسطة اختبار التيار المرتفع.
- كشف التسربات بواسطة مقياس الفراغ.

عناصر اختيارية:

- حيازات من أجل تخزين منتجات مختلفة.
- دعائم بويات منفذ الأشخاص (الرسم I).
- تغطية السطح الداخلي تتماشى مع AdBlue.
- هيكل مسبق التصنيع للربط والتثبيت على بلاط الخرسانة.

السعة (I)	القطر Ø (ملم.)	الطول (ملم.)	الوزن (ك.كغ.)	السُمك الداخلي (ملم.)	السُمك الخارجي (ملم.)		قطر اسمي لمنفذ الأشخاص	السعة الدنيا لكل حيز (I)
					الأسطوانة	القاع		
1.500	1250	1600	600	5	3	3	300	-
2.000	1250	2000	700	5	3	3	300	-
3.000	1250	2800	900	5	3	3	300	1100
4.000	1250	3600	1100	5	3	3	300	1100
5.000	1500	3200	1250	5	3	3	600	1600
6.000	1500	3800	1450	5	3	3	600	1600
8.000	1900	3300	1900	6	3	3	600	2800
10.000	1900	4000	2200	6	3	3	600	2800
12.000	1900	4800	2500	6	3	3	600	2800
15.000	1900	5800	2900	6	3	3	600	2800
22.000	2500	4850	3800	6	5	4	600	5300
27.000	2500	5850	4400	6	5	4	600	5300
30.000	2500	6900	5000	6	5	4	600	5300
40.000	2500	8900	6300	6	5	4	600	5300
50.000	2500	10900	7600	6	5	4	600	5300
60.000	2500	12900	8900	6	5	4	600	5300
80.000	3000	11900	11100	7	5	4	600	8500
100.000	3000	14800	13500	7	5	4	600	8500

وصلات منفذ الأشخاص وفق معيار DN300: 2x Ø50/60 و 3x Ø40/50
وصلات منفذ الأشخاص وفق معيار DN600: 2x Ø50/60 و 1x Ø40/50 و 3x Ø40/50





وصف عام:

- مصنوعة وفق المعيار الأوروبي EN 12285-2 صنف أ، مختبرة ومعتمدة.
- سعة تتراوح ما بين 1.000 و 120.000 لتر.
- لحام ذو جودة عالية بواسطة لحام قوسي مغمور SAW.
- مصنوعة من الفولاذ الممزوج بالكربون S235JR EN 10025-2 ذو الخصائص الميكانيكية العالية والمقاومة الكيماوية للمضخات الحديثة.
- تتوفر على دعائم ملحومة وسلايم للولوج إلى منفذ الأشخاص.

مادة السطح النهائي:

- خارجي:
 - طلية تحضيرية من الزنك وتكسية باليوريتان المتعدد.
- داخلي:
 - نظيف.

كشف التسربات:

- توريد معياري:
 - بواسطة فراغ عن طريق مقياس التفريغ
 - فراغ مُنجز بالمصنع
- توريد اختياري:
 - بواسطة سائل وجهاز إنذار
 - بواسطة فراغ وجهاز إنذار

عناصر اختيارية

- منفذ للأشخاص بوصلات خاصة وفوهات إضافية.
- سلايم ومنصات خاصة.
- حيزات متعددة.
- قياسات خاصة.
- تكسية داخلية.
- صنع من الفولاذ المقاوم للصدأ
- خزانات عمودية أو مكعبة معتمدة وفق المعيار BS799-5 2010

وصف عام:

- خزانات من الفولاذ مصنوعة بالورشة. خزانات أفقية أسطوانية ذات جدارين للتخزين فوق الأرضي للسوائل القابلة للاشتعال وغير القابلة للاشتعال الملوثة للماء.
- مختبرة ومعتمدة وفق المعيار UNE EN 12285.
- سعة تتراوح ما بين 1.000 و 120.000 لتر.
- تكسية خارجية مكونة من طلبة تحضيرية واليوريتان المتعدد من مكونات أبيض اللون.
- مصنوعة من الفولاذ الممزوج بالكربون 2-S235JR EN 10025 ذو الخصائص الميكانيكية العالية والمقاومة الكيماوية للمضخات الحديثة.
- كشف التسربات بواسطة مقياس الفراغ.

عناصر اختيارية:

- حيزات من أجل تخزين منتجات مختلفة.
- تكسية السطح الداخلي تماشى مع AdBlue.
- مشاريع مخصصة بموزع وأنايب وعناصر وقائية.

السعة (I)	القطر Ø (ملم.)	الطول (ملم.)	الوزن (ك.كغ.)	السُمك الداخلي (ملم.)	السُمك الخارجي (ملم.)		قطر اسمي لمنفذ الأشخاص	السعة الدنيا لكل حيز (I)
					الأسطوانة	القاع		
1.500	1250	1600	600	5	3	3	300	-
2.000	1250	2000	700	5	3	3	300	-
3.000	1250	2800	900	5	3	3	300	1100
4.000	1250	3600	1100	5	3	3	300	1100
5.000	1500	3200	1250	5	3	3	600	1600
6.000	1500	3800	1450	5	3	3	600	1600
8.000	1900	3300	1900	6	3	3	600	2800
10.000	1900	4000	2200	6	3	3	600	2800
12.000	1900	4800	2500	6	3	3	600	2800
15.000	1900	5800	2900	6	3	3	600	2800
22.000	2500	4850	3800	6	5	4	600	5300
27.000	2500	5850	4400	6	5	4	600	5300
30.000	2500	6900	5000	6	5	4	600	5300
40.000	2500	8900	6300	6	5	4	600	5300
50.000	2500	10900	7600	6	5	4	600	5300
60.000	2500	12900	8900	6	5	4	600	5300
80.000	3000	11900	11100	7	5	4	600	8500
100.000	3000	14800	13500	7	5	4	600	8500

وصلات منفذ الأشخاص وفق معيار DN300: 2x Ø50/60 و 3x Ø40/50
وصلات منفذ الأشخاص وفق معيار DN600: 2x Ø50/60 و 1x Ø40/50 و 3x Ø40/50

