

B100 Station NN2G

Doppelwändig

TANK

➤ Ideal für die Lagerung von Biokraftstoff

NEU



100% SICHER GEGEN DIEBSTAHL

VORTEILE

- ⊕ Möglichkeit von der Crit'Air 1-Vignette zu profitieren für die Fahrzeuge, die diesen Kraftstoff verwenden
- ⊕ Reduzierte Auswirkungen auf die Umwelt
- ⊕ Gesamte Anschaffungskosten identisch mit Diesel
- ⊕ Maschinengeschweißter Rahmen, über die gesamte Länge des Behälters, für mehr Bodenstabilität und Lastverteilung
- ⊕ Stahlschrank mit Schlüsselverschluss

NEU

Sensor mit angeschlossenem Langstreckensensor (Option)

2018 Innov' SPACE

ZU ENTDECKEN AUF SEITE 2

➤ Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Inhalt in L	Ø in mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
01991900103	Doppelwändige Station B100 NN2G	10 000	1900	4950	2755
01991900101	Doppelwändige Station B100 NN2G	30 000	2500	7950	5850
01991900100	Doppelwändige Station B100 NN2G	50 000	2500	11915	8955

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich



B100 Station NN2G

Doppelwändig

TANK

NEU



Abschliessbarer Schaltschrank
(um Diebstahl zu vermeiden)

KONEFORM
NEUE NORM
NF IN 12285-2



INFORMATION

NF IN 12285-2 «In der Werkstatt gefertigte Stahlbehälter»

Die Norm NF IN 12285-2 gilt für Ein- und Doppelwändige, zylindrische, horizontale Stahlbehälter zur oberirdischen Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten (brennbar oder nicht brennbar).

Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Höhe und Durchmesser in mm	Max. Höhe in m	Gewicht in Gr
01019902004	Sensor mit angeschlossenem Langstreckensensor (SIGFOX)	135 und 59	1,25	97
01019902005	Sensor mit angeschlossenem Langstreckensensor (LoRa)	135 und 59	1,25	97



Vorstellung der LoRa Technologie

Die Radiowellens-Modulationstechnologie, die die Entwicklung des LoRa-Netzes ermöglichte, wurde von französischen Ingenieuren entwickelt, die beim Start-up Grenobloise Cycleo beschäftigt waren. Das 2009 gegründete Unternehmen wurde 2012 von dem amerikanischen Halbleiterspezialisten Semtech übernommen. Das LoRa-Netzwerk entstand aus dieser Übernahme. Semtech besitzt geistiges Eigentum an LoRa-Chips, die an verbundenen Objekten befestigt werden müssen, damit sie über das Netzwerk kommunizieren können. International wird LoRa in vielen Ländern eingesetzt, wie in den USA (mit Senet und SemTech), in Belgien (Proximus und Wireless Belgium), in der Schweiz (Swisscom), in den Niederlanden (KPN) oder in Südafrika (Fastnet10). Ein Open-Source-LoRa-Netzwerk namens The things network wird in 89 Ländern installiert. Für weitere Informationen: <https://www.objetconnecte.com/lora-sigfox-allez-bye-bye-101016/>

Vorstellung der SIGFOX-Technologie

Sigfox ist eine echte Revolution im Rahmen der Einführung des Internets der Dinge, und Echte Konkurrenz zur LoRa Technologie. Das Sigfox-Netz ist nicht nur in Frankreich präsent. Zwar wurde er in Frankreich eingeführt, doch hat sich dieser Dienst auch in elf anderen europäischen Ländern entwickelt und ist auch in Übersee präsent. Sigfox ist in Partnerschaft mit verschiedenen Unternehmen in Grossbritannien, in Spanien, in den Niederlanden, in Portugal, in Belgien und in Dänemark. In Moskau zum Beispiel werden der Autoverkehr und die Parkplätze jetzt von dieser Technologie kontrolliert. Für weitere Informationen: <https://www.objetconnecte.com/tout-savoir-sur-sigfox/>

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich



BEISER
environnement
Versand von landwirtschaftlichem Bedarf
0033 369 353 030