

BESTEKTEKSTEN VOOR ONDER- EN BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS

ONDERGRONDSE ENKELWANDIGE STOOKOLIETANK 2.950 liter	2
ONDERGRONDSE ENKELWANDIGE STOOKOLIETANK 4.950 liter	2
BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK	
VOOR VERWARMING 1.200 liter	3
VOOR VERWARMING 2.500 liter	3
VOOR VERWARMING 3.300 liter	4
BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK	
VOOR VERWARMING 1.200 liter	4
VOOR VERWARMING 2.500 liter	5
VOOR VERWARMING 3.300 liter	5
VOOR VERWARMING 4.950 liter	6
BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK	
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 1.200 liter	6
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 2.500 liter	7
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 3.300 liter	7
BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK	
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 1.200 liter	8
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 2.500 liter	8
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 3.300 liter	9
VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 4.950 liter	9

1. ONDERGRONDSE ENKELWANDIGE STOOKOLIETANK 2.950 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een versterkte rotatiegegoten enkelwandige stookolietank in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een gelast versterkt verhoogstuk (lekbak) Ø 600 mm en PE deksel en een tankdoorvoer om de leiding naar de brander waterdicht op aan te sluiten.

Mangat met 5 aansluitingen 2", een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een ontluchting, een vuldop en een elektrische volumemeter "Tankalert".

Eveneens meegeleverd in het verhoogstuk van de tank: koperen aansluitstukjes voor het aansluiten van de aanzuigleiding, de ontvanger van de elektrische volumemeter en begeleidende documenten van de tank.

De tank moet vergezeld zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Dit attest bevestigt dat de waterdichtheid van de tank reeds in de fabriek door middel van een drukproef is getest. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.950 liter.

Afmetingen: cilindrische tank, lengte 2.390 mm, Ø1.610 mm, hoogte met lekbak 2.210 mm, gewicht 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

2. ONDERGRONDSE ENKELWANDIGE STOOKOLIETANK 4.950 liter:

Beschrijving:

Levering van een versterkte rotatiegegoten enkelwandige stookolietank in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een gelast versterkt verhoogstuk (lekbak) Ø 600 mm en PE deksel en een tankdoorvoer om de leiding naar de brander waterdicht op aan te sluiten.

Mangat met 5 aansluitingen 2", een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een ontluchting, een vuldop en een elektrische volumemeter "Tankalert".

Eveneens meegeleverd in het verhoogstuk van de tank: koperen aansluitstukjes voor het aansluiten van de aanzuigleiding, de ontvanger van de elektrische volumemeter en begeleidende documenten van de tank.

De tank moet vergezeld zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Dit attest bevestigt dat de waterdichtheid van de tank reeds in de fabriek door middel van een drukproef is getest. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume: 4.950 liter.

Afmetingen: cilindrische tank, lengte 2.400 mm, Ø2.070 mm, hoogte met lekbak 2.670 mm, gewicht 300 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

3. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 1.200 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 1.200 liter.

Afmetingen: Lengte 2.200 mm, Breedte 800 mm, Hoogte 1.660 mm, Gewicht 190 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

4. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 2.500 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 2.500 liter.

Afmetingen: Lengte 2.390 mm, Breedte 1.530 mm, Hoogte 1.600 mm, Gewicht 200 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 3.300 liter.

Afmetingen: Lengte 2.900 mm, Breedte 1.530 mm, Hoogte 1.600 mm, Gewicht 265 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 1.200 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 1.200 liter.

Afmetingen: Lengte 1.360 mm, Breedte 1.270 mm, Hoogte 1.780 mm, Gewicht 138 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

7. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 2.500 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 2.500 liter.

Afmetingen: Lengte 1.920 mm, Breedte 1.885 mm, Hoogte 1.920 mm, Gewicht 208 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

8. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 3.300 liter.

Afmetingen: Lengte 1.940 mm, Breedte 1.850 mm, Hoogte 2.010 mm, Gewicht 248 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

9. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR VERWARMING 4.950 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, aanzuig en retour voor aansluiting op de brander, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 4.950 liter.

Afmetingen: Lengte 2.400 mm, Breedte 2.400 mm, Hoogte 2.350 mm, Gewicht 380 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

10. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 1.200 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 1.200 liter.

Afmetingen: Lengte 2.200 mm, Breedte 800 mm, Hoogte 1.660 mm, Gewicht 200 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

11. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 2.500 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 2.500 liter.

Afmetingen: Lengte 2.390 mm, Breedte 1.530 mm, Hoogte 1.810 mm, Gewicht 230 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

12. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RECHTHOEKIGE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige rechthoekige stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 3.300 liter.

Afmetingen: Lengte 2.900 mm, Breedte 1.530 mm, Hoogte 1.810 mm, Gewicht 295 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

13. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 1.200 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 1.200 liter.

Afmetingen: Lengte 1.360 mm, Breedte 1.270 mm, Hoogte 1.780 mm, Gewicht 138 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

14. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 2.500 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 2.500 liter.

Afmetingen: Lengte 1.920 mm, Breedte 1.885 mm, Hoogte 1.920 mm, Gewicht 208 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

15. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van ¾" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 3.300 liter.

Afmetingen: Lengte 1.940 mm, Breedte 1.850 mm, Hoogte 2.010 mm, Gewicht 248 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

16. BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE TANK IN BUND (dubbelwandig) RONDE STOOKOLIETANK VOOR TANKEN VAN VOERTUIGEN 4.950 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een enkelwandige ronde stookolietank in bund (dubbelwandig) in rotatiegegoten PEHD voor bovengrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een elektrische overvulbeveiliging, een elektrische volumemeter met lekdetectie systeem type "Bundalert", een vulmond, een ventilatieopening en een overvuldetectie. Uitgerust met een palettenpomp met voedingskabel 220 mono en thermische beveiliging, by-pass en aangebouwde waterfilter. Pomp is geïntegreerd in de tank en 60 l/m, uitgerust met een mechanische teller, zes meter flexibel van 1" en een automatisch pistool met draaikoppeling.

De stookolietank moet voorzien zijn van een CE-markering alsook het kwaliteitslabel Benor.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie verklaring uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestiging de kwaliteit van de volledige installatie. Het prototypecertificaat is op aanvraag te bekomen.

Uitvoering:

Nuttig volume 4.950 liter.

Afmetingen: Lengte 2.400 mm, Breedte 2.400 mm, Hoogte 2.350 mm, Gewicht 435 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)