

11






TANKS, MEET- EN TELEMETRIESYSTEMEN









Inhoudsopgave

	Blz
Stalen cilindriche en rechthoekige dubbelwandige tanks voor diesel of olie of afgewerkte olie_____	252
Polyethyleen tanks in lekbak met deksel voor diesel of olie of afgewerkte olie_____	252
Stalen IBC's voor diesel_____	253
Polyethyleen IBC's voor diesel_____	254
Polyethyleen combi-IBC's voor diese en AdBlue_____	255
Polyethyleen tanks in lekbak met pomphuis voor AdBlue_____	255
Polyethyleen IBC's voor AdBlue_____	256
Polyethyleen IBC's voor benzine_____	257
Polyethyleen tanks met gegalvaniseerde lekbak voor smeerolie_____	257
Stalen enkelwandige tanks en lekbakken voor smeerolie of afgewerkte olie_____	258
Polyethyleen tank in lekbak met deksel voor afgewerkte olie_____	258
Overvulbeveiligingen_____	259
Vulpunt- en stortbakken_____	260
Peil-, vul- en ontluchtingssets_____	260
Ademers/beluchtingfilters_____	261
Antihevelkleppen, flowcontrol_____	262
Vuldoppen (Elaflex) TODO-koppeling (Man/Vrouw)_____	263
Peilstokken, ontluchtingskappen,_____	263
Inhoudsmeters voor tanks en vaten_____	264
Monitoring telemetriesystemen voor tanks en vaten_____	265
Aanrijbeveiliging, Road Barriers, grit- en zoutbakken_____	267
Mobiele container- opslagbak_____	267
Algemene leveringsvoorwaarden_____	268





Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AC00249 AC00250 AC00251 AC00252 AC00253 AC00254 AC00255	Cilindrische tank dubbelwandig KIWA Cilindrische dubbelwandige tank met hijsogen en mangatdeksel en optisch lekdetectiesysteem volgens BRL-K796/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. RAL-kleur naar keuze. Coatingsklasse C3. Aansluitingen: 1½"-zuig-, 2"-vul-, 1½"-peilbuis, 2 st. 2" lassok en 1½" ontluchting. Inhoud 600 liter. Afm.: LxD = 1.030 x 960 mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: LxD = 1.820 x 960 mm Inhoud 1.500 liter. Afm.: LxD = 2.280 x 960 mm Inhoud 2.000 liter. Afm.: LxD = 1.920 x 1.275 mm Inhoud 3.000 liter. Afm.: LxD = 2.720 x 1.275 mm Inhoud 4.000 liter. Afm.: LxD = 3.420 x 1.275 mm Inhoud 5.000 liter. Afm.: LxD = 4.220 x 1.275 mm	O P A A N V R A A G
	AC00249C4 AC00250C4 AC00251C4 AC00252C4 AC00253C4 AC00254C4 AC00255C4	Cilindrische tank dubbelwandig KIWA Cilindrische dubbelwandige tank met hijsogen en mangatdeksel en optisch lekdetectiesysteem volgens BRL-K796/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. RAL-kleur naar keuze. Coatingsklasse C4. Aansluitingen: 1½"-zuig-, 2"-vul-, 1½"-peilbuis, 2 st. 2" lassok en 1½" ontluchting. Inhoud 600 liter. Afm.: LxD = 1.030 x 960 mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: LxD = 1.820 x 960 mm Inhoud 1.500 liter. Afm.: LxD = 2.280 x 960 mm Inhoud 2.000 liter. Afm.: LxD = 1.920 x 1.275 mm Inhoud 3.000 liter. Afm.: LxD = 2.720 x 1.275 mm Inhoud 4.000 liter. Afm.: LxD = 3.420 x 1.275 mm Inhoud 5.000 liter. Afm.: LxD = 4.220 x 1.275 mm	O P A A N V R A A G
	AC00249C5 AC00250C5 AC00251C5 AC00252C5 AC00253C5 AC00254C5 AC00255C5	Cilindrische tank dubbelwandig KIWA Cilindrische dubbelwandige tank met hijsogen en mangatdeksel en optisch lekdetectiesysteem volgens BRL-K796/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. RAL-kleur naar keuze. Coatingsklasse C5. Aansluitingen: 1½"-zuig-, 2"-vul-, 1½"-peilbuis, 2 st. 2" lassok en 1½" ontluchting. Inhoud 600 liter. Afm.: LxD = 1.030 x 960 mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: LxD = 1.820 x 960 mm Inhoud 1.500 liter. Afm.: LxD = 2.280 x 960 mm Inhoud 2.000 liter. Afm.: LxD = 1.920 x 1.275 mm Inhoud 3.000 liter. Afm.: LxD = 2.720 x 1.275 mm Inhoud 4.000 liter. Afm.: LxD = 3.420 x 1.275 mm Inhoud 5.000 liter. Afm.: LxD = 4.220 x 1.275 mm	O P A A N V R A A G
	AC00801 AC00803 AC00804 AC00806 AC00805	Rechthoekige dubbelwandig KIWA-tank Rechthoekige dubbelwandige KIWA-tank met mangatdeksel volgens BRL-K798/02 voor opslag van motor-, afgewerkte olie en diesel inclusief KIWA-certificaat. Gespoten in RAL 5011. Coatingsklasse C2. - Hijsogen + lekdetectiesysteem met vloeistof. - Aansluitingen: 1"-zuig-, 2"-vul-, 1½"-peilbuis, 2x 2" lassok en 1½" ontluchting. Inhoud 1.200 liter. Afm. lxbxh = 1.800 x 850 x 850 mm Inhoud 1.500 liter. Afm. lxbxh = 2.250 x 850 x 850 mm Inhoud 2.000 liter. Afm. lxbxh = 2.700 x 850 x 850 mm Inhoud 2.400 liter. Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.200 mm Inhoud 3.000 liter. Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.500 mm	O P A A N V R A A G
	AK00281 AK00282 AK00283 AK00284	Polyethyleen dubbelwandige tank (Standaard) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluchttings-aansluiting. Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250 mm Inhoud 1.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.200 x 740 x 1.550 mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350 mm Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430 mm	2.290,00 3.125,00 2.690,00 3.590,00







* Prijzen tanks inclusief spuit- en transportkosten

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AK00290 AK00291 AK00294 AK00292 AK00293	<p>Polyethyleen dubbelwandige tank (Fuel Master) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" FM serie met geïntegreerde pompkast volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. <p>Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.900 x 1.220 x 1.850 mm Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.460 x 1.460 x 1.850 mm Inhoud 4.000 liter. Afm.: lxbxh = 4.000 x 1.300 x 2.750 mm Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.700 x 2.230 x 2.340 mm (kleine pompkast) Inhoud 5.000 liter Afm.: lxbxh = 2.850 x 2.230 x 2.340 mm (grote pompkast + tanktrap)</p>	2.930,00 3.860,00 7.575,00 5.995,00 6.580,00
	AM00200 AM00201 AM00202 AM00204 AM00205	<p>Intermediate Bulk Container (IBC) FUELBOX IBC uit een containerbak met tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02. TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gegalvaniseerd mangatdeksel voorzien van gasveer. - Gegalvaniseerde hoekstukken met geïntegreerde hijs- en sjoer-ogen. Tevens stapelpunt en stootbumper voor de kwetsbare hoeken. - Benodigde aansluitingen, ontluuchtings- en beluchtingsset voorzien van een uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap en pompsteun. - Slangdoorvoeren aan twee zijden - 4-zijdig openingen voor lepels of vorkheftruck. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in RAL 9016, 5010, 6005 of 1018. <p>Inhoud 450 liter Afm.: lxbxh = 1.110 x 1.110 x 770 mm Inhoud 950 liter Afm.: lxbxh = 1.110 x 1.110 x 1.270 mm Inhoud 2.000 liter Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.110 x 1.270 mm Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.540 x 1.270 mm Inhoud 3.000 liter (hoog) Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.110 x 1.730 mm</p>	O P A A N V R A A G
	AM00171 AM00172 AM00174 AM00175 AM00176 AM00177 AM00178 AM00181 AM00180 AM00179	<p>Intermediate Bulk Container (IBC) voor diesel IBC voor dieselopslag uit een containerbak met tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <p>Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm Inhoud 1.200 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 1.100 mm Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm Inhoud 1.800 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.400 x 1.100 mm Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm Inhoud 2.500 liter Afm.: lxbxh = 2.200 x 1.650 x 1.100 mm Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm</p>	O P A A N V R A A G
	AM00501 AM00502 AM00503 AM00504 AM00505 AM00506 AM00507	<p>Intermediate Bulk Container voor AdBlue (IBC) IBC voor AdBlue opslag uit een containerbak met stalen en RVS-tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <p>Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm</p>	O P A A N V R A A G




Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AM00300 AM00302 AM00304	<p>Intermediate Bulk Container (COMBI-IBC) voor diesel en AdBlue IBC voor diesel en AdBlue opslag uit een containerbak met stalen en RVS-tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangatdeksel met ontluichtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluichtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar. - Wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <p>Inhoud 750 / 200 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm Inhoud 1.550 / 400 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm Inhoud 2.450 / 400 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm</p>	O P A A N V R A A G
	AN00860 AN00861 AN00862 AN00863	<p>Hijsmiddelen IBC's (AM00171 t/m AM00179) Hijsbok 500/700ltr.-IBC Hijsbok 1000/1250/1500ltr.-IBC Hijsbok 1800/2200ltr.-IBC Hijsbok 3000ltr.-IBC</p>	
	AN00310N AN00310NK24 AN00308N AN00308NK24	<p>Polyethyleen IBC Truckmaster Polyethyleen IBC Truckmaster 200 liter met afsluitbare deksel, sleutelslot waaronder 4 meter slang en een brandstofpistool met automatische afslag. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR. Afm.: lxbxh = 600 x 800 x 620 mm.</p> <p>Inclusief pompset 12 Volt. Inclusief pompset 12 Volt met K24 doorstroommeter. Inclusief pompset 24 Volt. Inclusief pompset 24 Volt met K24 doorstroommeter.</p>	1.020,00 1.330,00 1.020,00 1.330,00
	AN00330N AN00330NK24 AN00331N AN00331NK24	<p>Polyethyleen IBC Truckmaster Polyethyleen IBC Truckmaster 300 liter met afsluitbare deksel, sleutelslot waaronder 4 meter slang en een brandstofpistool met automatische afslag. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR. Afm.: lxbxh = 600 x 800 x 890 mm.</p> <p>Inclusief pompset 12 Volt. Inclusief pompset 12 Volt met K24 doorstroommeter. Inclusief pompset 24 Volt. Inclusief pompset 24 Volt met K24 doorstroommeter.</p>	1.130,00 1.435,00 1.130,00 1.435,00
	AN00311 AN00312 AN00313	<p>Polyethyleen IBC Truckmaster Polyethyleen IBC Truckmaster 430 liter afsluitbare deksel, sleutelslot waaronder 4 meter slang, een brandstofpistool met automatische afslag en hijsogen. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR. Afm.: lxbxh = 1180 x 860 x 910 mm.</p> <p>Inclusief pompset 12 Volt. Inclusief pompset 24 Volt. Inclusief pompset 230 Volt.</p>	1.700,00 1.700,00 1.790,00
	AN00321 AN00322 AN00323	<p>Polyethyleen IBC Truckmaster Polyethyleen IBC Truckmaster 900 liter afsluitbare deksel, sleutelslot waaronder 4 meter slang, een brandstofpistool met automatische afslag en hijsogen. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR. Afm.: lxbxh = 1410 x 1050 x 1210 mm.</p> <p>Inclusief pompset 12 Volt. Inclusief pompset 24 Volt. Inclusief pompset 230 Volt.</p>	2.255,00 2.255,00 2.375,00

* Prijzen tanks inclusief spuit- en transportkosten

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AN00480	Polyethyleen Combi IBC voor diesel en Ad Blue Polyethyleen Combi-IBC voor diesel (400 liter) en AdBlue (50 liter) met afsluitbare klep met sleutelslot. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR-eisen. Piusi 12V-dieselpomp (40ltr/min) met 4 meter slang en automatisch afslagpistool Piusi 12V-AdBlue pomp (15ltr/min) met 4 meter slang en handbediende vulpistool. Afm.: l x b x h = 1200 x 800 x 785mm.	2.025,00
	AN00485	Polyethyleen Combi IBC voor diesel en Ad Blue Polyethyleen Combi-IBC voor diesel (900 liter) en AdBlue (100 liter) met afsluitbare klep en sleutelslot. Volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR-eisen. Piusi 12V-dieselpomp (40ltr/min) met 4 meter slang en automatisch afslagpistool Piusi 12V-AdBlue pomp (15ltr/min) met 4 meter slang en handbediende vulpistool. Afm.: l x b x h = 1530 x 1150 x 9100mm.	3.350,00
	TA01201L TA02301L TA02501L TA04001L TA05001L TA09001L AL00767 AA00303 F0040710A TA14006	AdBlue® installatie BlueMaster® Standaard BlueMaster® Standaard “Dubbelwandige” tank met afsluitbare pompkast. - 4”of 16” inspectie opening (16” vanaf 4000 liter) en ontluuchtingsopening - 2” vulaansluiting met TODO-aansluiting (anti-lekkoppeling) - Automatische verwarming. - 230V dompelpomp met aan/uit schakelaar. - 4 meter slang met automatisch afslagpistool bij 1200, 2300 en 2500 liter tank - 6 meter slang met automatisch afslagpistool bij 4000, 5000 en 9000 liter tank - Pistoolhouder. - Inhoudsmeter (vlottersysteem) voor 2500 ltr tank. - Inhoudsmeter (pneumatisch) voor 4000, 5000 en 9000 ltr 1.200 liter (l x b x h) = 1.900 x 1.240 x 1.790 mm 2.300 liter (l x b x h) = 2.300 x 1.200 x 1.460 mm 2.500 liter (l x b x h) = 2.460 x 1.460 x 1.860 mm 4.000 liter (l x b x h) = 3.900 x 1.150 x 2.340 mm 5.000 liter (l x b x h) = 2.850 x 2.250 x 2.350 mm 9.000 liter (l x b x h) = 3.280 x 2.450 x 2.950 mm Electronische vulalarm met adapter volgens Kingspan specificatie 11 Volbad verzinkte tanktrap Stationaire doorstroommeter K24 AdBlue Veerbediende slanghaspel met 6 meter slang	4.985,00 6.575,00 5.650,00 7.875,00 7.875,00 10.990,00 910,00 505,00 197,00 990,00
	TA02301 TA02501 TA04001 TA05001 TA09001 AA00303 F0040710A TA14006 TA14010 64163537022	AdBlue® installatie BlueMaster PRO® met TMS-systeem. BlueMaster PRO® „Dubbelwandige” tank met met afsluitbare pompkast. - 4”of 16” inspectie opening (16” vanaf 4000 liter) en ontluuchtingsopening - 2” vulaansluiting met TODO-aansluiting (anti-lekkoppeling) - Automatische verwarming. - Verlichting, overvulalarm en lekdetectie - Ventilator voor koeling van de binnentank. - 230V dompelpomp met aan/uit schakelaar en droogloopbeveiliging en pulsgever (110 pulsen/liter). - TMS-systeem. - 4 meter slang met automatisch afslagpistool bij 2300 en 2500 liter tank - 6 meter slang met automatisch afslagpistool bij 4000, 5000 en 9000 liter tank - Pistoolhouder met geïntegreerde schakelaar. - Inhoudsmeter (vlottersysteem) voor 2500 ltr tank. - Inhoudsmeter (pneumatisch) voor 4000, 5000 en 9000 ltr - DIBT Certificaat Z-40.21-385. 2.300 liter (l x b x h) = 2.300 x 1.200 x 1.460 mm 2.500 liter (l x b x h) = 2.460 x 1.460 x 1.860 mm 4.000 liter (l x b x h) = 3.900 x 1.150 x 2.340 mm 5.000 liter (l x b x h) = 2.850 x 2.250 x 2.350 mm 9.000 liter (l x b x h) = 3.280 x 2.450 x 2.950 mm Volbad verzinkte tanktrap Stationaire doorstroommeter K24 AdBlue Veerbediende slanghaspel met 6 meter slang Elaflex nozzle (meerprijs op de standaard). Magneet t.b.v. Elaflex nozzle.	8.975,00 8.395,00 11.330,00 11.330,00 14.035,00 505,00 197,00 990,00 520,00 43,20

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	TA03300P	AdBlue® installatie Giantank 3300 AdBlue® installatie met "Dubbelwandige" Giantank 3300 PRO Tankafmeting: (l x b x h) = 2.350 x 1.125 x 1.800 mm Gewicht 320KG <ul style="list-style-type: none"> - 2" vulaansluiting met TODO-koppeling en mechanische overvulbeveiliging - Ontluchting en lekdetectie - Piusi Suzzara pompset (230V, 370W (IP55) 34 ltr./min) met aan/uit schakelaar en minimum niveau pompbeveiliging - 6 meter slang met automatisch afslagpistool. - Minimaal niveau pompbeveiliging. 	8.250,00
	TA33010	Tanktrap	630,00
	F0040710A	K24 elektronische AdBlue afgiftemeter	189,00
	TA33008	Veerbediende slanghaspel met 12 meter slang	1.015,00
	TA33100	Tankverwarming middels spiraal rondom tank	3.250,00
	OP2685110	AdBlue® installatie Ad Blue installatie met 1500 liter dubbelwandige UV-gestabiliseerde HDPE-tank. Afm.: L x B x H = 1690 x 813 x 1876 mm <ul style="list-style-type: none"> - Inhoudsmeter, lekindicator en ontluchting - Piusi volledig zelfaanzuigende membraanpompset (230 Volt, 370W) met aan/uit schakelaar op RVS-montageconsole. - 4 meter slang met automatische afslagpistool en pistoolhouder 	3.345,00
	OP2685120	AdBlue® installatie Ad Blue installatie met 1500 liter dubbelwandige UV-gestabiliseerde HDPE-tank. Afm.: L x B x H = 1690 x 813 x 1876 mm <ul style="list-style-type: none"> - Inhoudsmeter, lekindicator en ontluchting - Piusi volledig zelfaanzuigende membraanpompset (230 Volt, 370W) met aan/uit schakelaar op RVS-montageconsole. - Piusi elektronische doorstroommeter - 4 meter slang met automatische afslagpistool en pistoolhouder 	3.540,00
	OP2685210	AdBlue® installatie Ad Blue installatie met 2000 liter dubbelwandige UV-gestabiliseerde HDPE-tank. Afm.: L x B x H = 2410 x 875 x 1730 mm <ul style="list-style-type: none"> - Inhoudsmeter, lekindicator en ontluchting - Piusi volledig zelfaanzuigende membraanpompset (230 Volt, 370W) met aan/uit schakelaar op RVS-montageconsole. - 4 meter slang met automatische afslagpistool en pistoolhouder 	4.720,00
	OP2685220	AdBlue® installatie Ad Blue installatie met 2000 liter dubbelwandige UV-gestabiliseerde HDPE-tank. Afm.: L x B x H = 2410 x 875 x 1730 mm <ul style="list-style-type: none"> - Inhoudsmeter, lekindicator en ontluchting - Piusi volledig zelfaanzuigende membraanpompset (230 Volt, 370W) met aan/uit schakelaar op RVS-montageconsole. - Piusi elektronische doorstroommeter - 4 meter slang met automatische afslagpistool en pistoolhouder 	4.915,00
	AN00401N	Polyethyleen IBC Blue Truckmaster Polyethyleen IBC voor opslag en transport van AdBlue® voorzien van dekselslot.	1.430,00
	AN00402N	200 liter (lxbxh) = 600 x 800 x 620mm (Slanglengte 3.7 mtr.) pompset 12 Volt.	1.430,00
	AN00401	200 liter (lxbxh) = 600 x 800 x 620mm (Slanglengte 3.7 mtr.) pompset 24 Volt.	1.660,00
	AN00402	200 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 500mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 12 Volt.	1.660,00
	AN00403	200 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 500mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 24 Volt.	1.660,00
	AN00430N	200 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 500mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 230 Volt.	1.660,00
	AN00431N	300 liter (lxbxh) = 600 x 800 x 890mm (Slanglengte 3.7 mtr.) pompset 12 Volt.	1.525,00
		300 liter (lxbxh) = 600 x 800 x 890mm (Slanglengte 3.7 mtr.) pompset 24 Volt.	1.525,00

* Prijzen tanks inclusief transportkosten

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AN00411 AN00412 AN00413 AN00421 AN00422 AN00423	Polyethyleen IBC Blue Truckmaster Polyethyleen IBC voor opslag en transport van AdBlue® voorzien van dekselslot. 430 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 910mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 12 Volt. 1.840,00 430 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 910mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 24 Volt. 1.840,00 430 liter (lxbxh) = 1.180 x 860 x 910mm (Slanglengte 4 mtr.) pompset 230 Volt. 1.840,00 900 liter (lxbxh) = 1.410 x 1.050 x 1.210mm (Slanglengte 4 mtr) pompset 12 Volt. 2.690,00 900 liter (lxbxh) = 1.410 x 1.050 x 1.210mm (Slanglengte 4 mtr) pompset 24 Volt. 2.690,00 900 liter (lxbxh) = 1.410 x 1.050 x 1.210mm (Slanglengte 4 mtr) pompset 230 Volt. 2.690,00	
	MT00210	Mobiele tank Carry 330 Carry-tank 330 liter met vrijstelling van ADR uit roto-molded polyethyleen (Wandikte 6.5mm) met versterkt afsluitbaar deksel, kunststof 2"-vuldop met ontluichtingsventiel, niveau-indicator, EX50 ATEX 12V pomp (40ltr./min). 4 mtr. antistatische slang 3/4", brandstoppistool met automatische afslag, 4 mtr. accu- en aardingskabel met klemmen. Afmetingen: 1200 x 800 x H 650 mm. Leeggewicht inclusief pompset: Ca. 44 kg. NB.: Leverbaar met inhoud 440 liter en alternatieve pompsets.	1.975,00
	TB20751 TB21001 TB21501	Complete olie-installatie Complete olie-installatie volgens KIWA-richtlijnen BRL-K903 <ul style="list-style-type: none"> - Polyethyleen tank in gegalvaniseerde plaatstalen ommanteling op fundatierame. - Vuldop, inhoudsmeter, lekindicator en ontluichtingskap. - Overvulbeveiliging met vulpunt/morsbak - Ecodora pneumatische pomp 3:1 met bondelmoer. - Reduceerventiel met manometer en olienevelaar - Ecodora oliehaspel met 10 meter 1/2" slang. - Badger elektronische handolietmeter met haakse non-drip. - Modulair lekbak voor handolietmeter. Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1145 x 740 x 1460mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1145 x 740 x 1780mm Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1680 x 800 x 2030mm	2.635,00 2.715,00 3.660,00
	AK00149 AK00150 AK00151 AK00153	Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatierame. <ul style="list-style-type: none"> - Optimale bescherming door combinatie van een volledige zinklaag en een hoogwaardige polymeerverzegeling - TÜV-gecertificeerde afzonderlijke test van de PE-binnentank en van de stalen verzinkte lekbak (Inhoud 110%) - Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. - Vuurbestendigheid van 90 minuten. - 4 stuks 4" doppen voorzien van 2"-binnendraad, inhoudsmeter en lekindicator. Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatierame) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatierame)	1.040,00 1.050,00 1.130,00 1.975,00
	AK00149WOT AK00150WOT AK00151WOT AK00153WOT	Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatierame. <ul style="list-style-type: none"> - Optimale bescherming door combinatie van een volledige zinklaag en een hoogwaardige polymeerverzegeling - TÜV-gecertificeerde afzonderlijke test van de PE-binnentank en van de stalen verzinkte lekbak (Inhoud 110%) - Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. - Vuurbestendigheid van 90 minuten. - 4 stuks 4" doppen voorzien van 2"-binnendraad, inhoudsmeter en lekindicator. - Leegzuigbuis met 2"-aansluiting Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatierame) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatierame)	1.150,00 1.160,00 1.240,00 2.185,00
















Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	RAK0015110	Deksel met binnendraad voor Roth tank Deksel (PE) met 2" binnendraad.	14,95
	AP00116 AP00114 AP00112 AP00101 AP00102 AP00105 AP00103 AP00104	KIWA rechthoekige tank Rechthoekige tank volgens BRL-K798/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011 Mangot deksel voorzien van 1"-zuig en 2"-vulleiding, 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassok en 1½" bi/dr. ontluichtingsaansluiting. Inhoud 600 liter. Afm. lxbxh = 1.000 x 600 x 1.000 mm Inhoud 750 liter. Afm. lxbxh = 1.200 x 600 x 1.100 mm Inhoud 1.000 liter. Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 1.100 mm Inhoud 1.250 liter. Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 1.100 mm Inhoud 1.500 liter. Afm. lxbxh = 1.800 x 800 x 1.100 mm Inhoud 2.000 liter. Afm. lxbxh = 2.400 x 800 x 1.100 mm Inhoud 2.500 liter. Afm. lxbxh = 2.200 x 900 x 1.280 mm Inhoud 3.000 liter. Afm. lxbxh = 2.600 x 900 x 1.280 mm	O P A A N V R A A G
	AL00116 AL00115 AL00113 AL00108 AL00109 AL00112 AL00110 AL00111	KIWA Lekbak voor rechthoekige tank Opvangbak volgens BRL-K792/02 met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011 Hoogte lekbak is inclusief voetsteunen Inhoud 600 liter. Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 700 mm Inhoud 750 liter. Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 750 mm Inhoud 1.000 liter. Afm. lxbxh = 1.400 x 1.000 x 800 mm Inhoud 1.250 liter. Afm. lxbxh = 1.600 x 1.000 x 800 mm Inhoud 1.500 liter. Afm. lxbxh = 2.000 x 1.000 x 800 mm Inhoud 2.000 liter. Afm. lxbxh = 2.600 x 1.000 x 800 mm Inhoud 2.500 liter. Afm. lxbxh = 2.400 x 1.100 x 1.000 mm Inhoud 3.000 liter. Afm. lxbxh = 2.800 x 1.100 x 1.000 mm	O P A A N V R A A G
	TB30752 TB31002 TB30751 TB31001	Tanksets (2 tanks in 1 lekbak) KIWA KIWA-tankset uit 2 tanks in 1 lekbak volgens BRL-K798/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011 Mangot deksel voorzien van 1"-zuig en 2"-vulleiding, 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassok en 1½" bi/dr. ontluichtingsaansluiting. 2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm (2x Motorolie) 2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm (2x Motorolie) 2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm (1x motor/1x afgewerkte olie) 2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm (1x motor/1x afgewerkte olie)	O P A A N V R A A G
	AK00281WOT AK00283WOT AK00284WOT	Polyethyleen dubbelwandige tank (Afgewerkte olie) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van afgewerkte olie met KIWA-certificaat. - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluichtings-aansluiting. - Stalen storttrechter met scharnierend deksel. Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350mm Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430mm	3.075,00 3.495,00 4.460,00
	AA00312 AA00314	Pompsteun t.b.v. cilindrische tank Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor kleine pomp Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor staande pomp	130,00 520,00
	AA00299	Traptrede Traptrede voor montage aan tanksteun van cilindrische tank.	155,00
	AA00300 AA00301 AA00302 AA00304	Tanktrap t.b.v. cilindrische tank Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1270 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1600 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1900 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 2500 mm	235,00 275,00 385,00 535,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00401	Overvulbeveiliging Lafon KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL 636/02. Voor stalen tanks. Drukbeveiliging tot maximaal 7 bar. Maximale doorstroming 665 liter/min.	189,00
	AA00550	Overvulbeveiliging Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Voor polyethyleen tank tot 1000 liter Drukbeveiliging tot maximaal 6 bar. Maximale doorstroming 600 liter/min.	185,00
	AA00551	Overvulbeveiliging Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Voor polyethyleen tank groter dan 1000 liter. Drukbeveiliging tot maximaal 6 bar. Maximale doorstroming 600 liter/min.	185,00
	AA00557	Overvulbeveiliging Lafon Cleanfill GVF 4" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	669,00
	AA00558	Lafon Cleanfill GVF 4" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 2 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	740,00
	AA00559	Lafon Cleanfill GVF KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 200mm flensaansluiting en 2.5 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	870,00
	AA00402	Overvulbeveiliging Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 6 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6	735,00
	AA00403	Self-Climat 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 8 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6	945,00
	AA00555	Overvulbeveiliging Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 8 bar.	1.027,00
	AA00401H	Overvulbeveiliging voor HVO 100% en Bio-diesel Cleanfill overvulbeveiliging 2" EN13616 type A voor HVO100 en Bio-diesel. Maximale capaciteit 650 liter/minuut Maximale druk: 7 bar. Voor stalen tank.	237,00
	AA00402H	Overvulbeveiliging voor HVO 100% Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging type NT volgens BRL-K636/03 voor chemische industrie. Maximale werkdruk 6 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6 Geschikt voor 100% HVO	1.095,00
	EA00401	Overvulbeveiliging Lafon overvulbeveiliging 2" voor Ad Blue volgens BRL-K636/03. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar.	732,00
	AA00400	Overvulbeveiliging Universele vlotterbediende overvulbeveiliging met 2" binnen- en buitendraad .	95,00
	VB00169	Zuigset voor kachel of huisbrandolie Zuigset voor kachel of huisbrandolie uit zuigbuis 1/2" met KIWA-gekeurde anti-hevelklep, afsluitkraan en fitmateriaal.. Aansluiting 1"binnendraad.	215,00
	AV00325	Stortbak afgewerkte olie Stortbak/trechter 9 liter met 2" bi.dr. en scharnierende deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm	215,00









Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AV00314	Vulpuntmorsbak t.b.v. rechthoekige/cilindrische tank KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 2" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	215,00
	AV00315	KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 3" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	215,00
	AV00511	Vulpunkast KIWA staal Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	995,00
	AV00512	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	1.175,00
	AV00513	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	1.515,00
	AV00514	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	1.895,00
	AV00515	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	2.245,00
	AV00531	Vulpunkast KIWA RVS RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	2.045,00
	AV00532	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	2.215,00
	AV00533	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	2.495,00
	AV00534	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	2.775,00
	AV00535	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	3.150,00
	AV00500	Vulpunkast Vulpunkast voor wandmontage. Volgens de Kiwa-richtlijn. Geschikt voor maximaal 4 leidingen. Gespoten in Ral 7005 Afm.: lxbxh = 700 x 350 x 700 mm	455,00
 Wijkt af van afbeelding	AV00508	Vulpuntbak voor binnenopstelling Vulpuntbak voor wandmontage met rooster en spatplaat. H x D (lekbak): 550 x 100 mm. Spatplaat hoogte 300mm Gespoten in RAL-kleur naar keuze. Geschikt voor 1 of 2 leidingen Breedte: 400 mm	325,00
	AV00509	Geschikt voor 3 of 4 leidingen. Breedte: 700 mm	425,00
Niet beschikbaar	AV00501	Vulpuntbak voor binnenopstelling (KIWA) Vulpuntbak voor wandmontage met rooster en spatplaat volgens BRL-K748/01. Coatingsklasse C3. In RAL-kleur naar keuze. H x D (lekbak): 550 x 300 mm. Spatplaat hoogte 300mm Geschikt voor 1 leiding. Breedte: 400 mm	860,00
	AV00502	Geschikt voor 2 leidingen. Breedte: 550 mm	980,00
	AV00503	Geschikt voor 3 leidingen. Breedte: 700 mm	1.130,00
	AV00504	Geschikt voor 4 leidingen. Breedte: 850 mm	1.285,00
	VB00200	Kogelafsluiter. Kogelafsluiter 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar.	9,45
	VB00201	Kogelafsluiter 3/4" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar.	14,75
	VB00202	Kogelafsluiter 1" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	23,25
	VB00203	Kogelafsluiter 1 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	57,75
	VB00204	Kogelafsluiter 2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	81,50
	VB00205	Kogelafsluiter 3" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	239,00
	VP00100	Produktplaatje Zelfklevend kunststof produktplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00
	VP00101	Inhoudsplaetje Zelfklevend kunststof inhoudsplaetje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00
	VP00102	Peiltabel Peiltabel stalen of polyethyleen tank.	5,00
	VP00115	Sticker roken en open vuur verboden Sticker roken en open vuur verboden	5,50
	AA00471	Peil-, vul-, en ontluichtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1 1/2" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 1600 mm.	139,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00472	Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1½" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2000 mm.	139,00
	AA00473	Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1½" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2900 mm	139,00
	AA00470	Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank Standaard PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluuchtingskap 1½" met 1½" nippel	87,00
	AA00474	Vul- en ontluuchtingsset t.b.v. Roth-tank PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluuchtingskap 1½" met verloopnippel 2"-1½"	77,00
	AA00650	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE200 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 250 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	297,00
	AA00651	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE400 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 500 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	330,00
	AA00653	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE1000 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 750 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	423,00
	AA00640	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE200 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 250 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	99,00
	AA00641	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE400 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 500 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	132,00
	AA00644	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE1000 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 750 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (1")	225,00
	AA00465X	Ademer/Beluchtungsfilter Air Sentry Conditioneringsbeluchterset X-102 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	435,00
	AA00468XN	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter X-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 254 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	196,00
	AA00469	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-101. Opnamecapaciteit 254 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	204,00





Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00468	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	223,00
	AA00467	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-108. Opnamecapaciteit 634 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (2")	366,00
	AA00424	Anti hevelklep Elektrische anti-hevelklep 1/2" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	210,00
	AA00425	Elektrische anti-hevelklep 1" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	295,00
	AA00426	Elektrische anti-hevelklep 1 1/2" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	635,00
	AA00404	Antihevelklep KIWA gekeurde messing 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	147,50
	AA00405	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	147,50
	AA00406	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	147,50
	AA00407	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	205,00
	AA00408	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	205,00
	AA00409	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	205,00
	AA00410	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	205,00
	AA00411	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 3 meter.	205,00
	AA12000	Anti hevelklep Messing anti-hevelklep met drukcompensatieventiel. KIWA gekeurd BRL-K916. Aansluiting 1 1/2" bi./dr. max. hoogte 2,0 mtr.	258,50
	AA12100	Aansluiting 1 1/2" bi./dr. max. hoogte 2,5 mtr.	241,50
	AA27000	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	305,00
	AA27100	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	315,00
	EA00405	Antihevelklep AdBlue KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1,1 meter.	327,00
	EA00406	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.5 meter.	327,00
	EA00407	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.9 meter.	327,00
	EA00408	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 2.6 meter.	327,00
	AA00415	Terugslagklep Messing veerbelaste terugslagklep 1/2". Werkdruk max. 1,6 Mpa	13,75
	AA00416	Messing veerbelaste terugslagklep 3/4". Werkdruk max. 1,6 Mpa	17,50
	AA00417	Messing veerbelaste terugslagklep 1". Werkdruk max. 1,6 Mpa	22,35
	AA00418	Messing veerbelaste terugslagklep 1 1/2". Werkdruk max. 1,6 Mpa	47,75
	VB00222	Electro/pneumatisch bediende kogelklep Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1" , 230V	390,00
	VB00223	Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1 1/2", 230V	460,00
	VB00224	Electro/pneumatisch bediende kogelklep 2" , 230V	540,00
	AA00460	Flow Control Flow control automatische stookolie-regelaar met ontluister voor aanvoer van brandstof naar bijvoorbeeld aggregaat, brander of kachel. Diesel met maximale bio-gehalte van 20% Maximale doorstroming 100 liter/uur. Maximaal retour 120 liter/uur	138,50

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00461 AA00462	Koppelslangen Flow Control Koppelslang flow control 3/8", lengte 500 mm Koppelslang flow control 3/8", lengte 1000 mm	8,40 10,40
	AA00376 AA00375	Lekdetectiepot Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank tot 10.000 ltr Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank vanaf 10.000 ltr	195,00 265,00
	AA00373 AA00372	Lekdetectievloeistof Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 1 liter Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 5 liter	9,00 45,00
	EF00305	Waterverwijdering Cim-tek tank dryer voor absorptie van water uit tank voor benzine-, diesel- of biodiesel. Koordlengte 2 meter	12,50
	AA00440	Tankdop Messing vul-/peildop met 2" binnendraad met tegenflens en ketting.	27,50
	AA00451	Tankdop Elaflex aluminium vul-/peildop 2" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	39,50
	AA00452	Tankdop Elaflex aluminium vul-/peildop 3" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	97,95
	AA38529 AA38530 AA38531 AA38532 AA38533	Tankdop Messing vul- of peildop met ketting 1,5" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 2" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 2,5" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 3" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 4" bi/dr.	18,20 20,10 23,65 31,15 47,30
	AA38502 AA38503 AA38504 AA38505	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 3" bi/dr.	14,70 16,50 18,20 17,90
	AA38510 AA38511 AA38512 AA38513	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 3" bu/dr.	22,25 27,25 49,20 43,75
	AA38522 AA38523 AA38524 AA38525	Tankdop Aluminium Guillemin afsluitdop 1,5" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 2" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 2,5" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 3" bi/dr.	25,60 21,00 24,90 22,90
	R004024	Dry-Break koppeling Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Mannelijk deel met 2" binnendraad.	240,00
	R004026	Dry-Break koppeling Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Vrouwelijk deel met 2" binnendraad.	1.895,00
	AL00715	Peilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1 1/2". L= 2 meter	49,50
	AL00716	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1 1/2". L= 3 mtr.	56,50

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	EL19920015	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 4 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	93,50
	EL19920025	Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 6 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	133,75
	AA00434	Ontluchtingskap Messing ontluchtingskap met 1½ binnendraad.	16,25
	AA00435	Messing ontluchtingskap met 2" binnendraad.	21,25
	AA00430	Vlamkerend rooster Vlamkerend rooster voor 1½" leiding	42,00
	AA00431	Vlamkerend rooster voor 2" leiding	52,00
	AA00540	Ontluchtingskap Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar.	107,50
	AA00541	Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Met geïntegreerde vlamdover	236,50
	AA00544	Ontluchtingskap Lafon polypropylene ontluchtingskap 1½" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	23,50
	AA00545	Lafon polypropylene ontluchtingskap 2" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	28,50
	AL00708	Inhoudsmeter IBC Mechanische inhoudsmeter voor montage op IBC container.	175,00
	AL00700	Inhoudsmeter (Universeel) Universele tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad. Weergave in % of centimeters. Maximale hoogte 250 cm.	16,10
	AL00701	Inhoudsmeter (Universeel) Gasdichte tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad Weergave in centimeters. Maximale hoogte 200 cm.	19,50
	AL00704	Kunststof verloopring Kunststof verloopring 2" - 1½"	3,60
	AL00701R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 750 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00702R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 600 en 1000 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00705R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 1500 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00699	Vatinhoudsmeter Vatinhoudsmeter voor ¾" opening t.b.v. 60 of 200 liter vat. Weergave in liters. Aansluiting 19 mm.	45,00
	AL00740	Niveausignalering. Minimumniveau-signaleringsbox met vlotterchakelaar, 5 meter kabel en 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact.	285,00
	AL00741	Niveausignalering. Maximumniveau-signaleringsbox met vlotterchakelaar, 5 meter kabel en 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact.	285,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00742	Vlottersensor Minimumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
	AL00743	Vlottersensor Maximumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
	AL00761	Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced Wave Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met wave-adapter voor optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10	220,00
	AL00774	Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced/Plus Wave Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met wave adapter voor optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10 Inclusief lekdetectie.	235,00
		Inhoudmeetsysteem voor lokale meting van meerdere tanks Smartbox voor lokale meting van 1 tot 4 drukloze tanks met 2 regelmatig LCD-display en de mogelijkheid van een netwerkaansluiting (LAN) Toepassing: Afvalolie, diesel, AdBlue, stookolie, biostookolie. Meetgegevens in liters, procenten of centimeters. Weergave van het maximaal toegestane afgiftevolumen (weergave vrije ruimte) Menutaal en weergave in het Duits, Engels, Frans of Spaans. - Beschermingsklasse: IP 30 - Weergave tot 200 m van de tank - Bedrijfsspanning: 230 V/AC, 50 Hz - Meetbereik tot 2,90 m tankhoogte	O P A A N V R A A g
		Druksensor GOK druksensor LC. Meetbereik 250Mbar Stookolie tot 2,90 m tankhoogte Ureumoplossing (AdBlue) tot 2,30 m tankhoogte Water tot 2,50 m tankhoogte	
	AL00680	Watchman® Radar V2 Sensor Watchman Radar V2 telemetrie systeem met GSM (NB-IoT) modem en Connect app voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : 1 binnen- of buiten opgestelde tank (IP67) Materiaal : PA - polyamide Meting : Radar. Tankhoogte maximaal 6 meter. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	380,00
	AL00681	Adapter Watchman® Radar V2 Kunststof adapter voor Watchman® Radar V2 met 2"-buitendraad	35,95
	AL00572	Mobi-Ultra (GSM modem), telemetrie. Mobi-Ultra ADR telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : 1 binnen- of buiten opgestelde tank (IP67) Materiaal : PA - polyamide Meting : Ultrasoon. Tankhoogte maximaal 5 meter Stroomvoorziening : Batterij Aansluiting : 1½" en 2"-buitendraad. Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	325,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00782	Waveguide Watchman meetbuis. L= 2 meter	12,50
	AL00500F	MobiFuel (GSM modem), telemetrie. Mobi-Fuel telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : Maximaal 2 tanks. Binnen- of buiten. Optie batterij : 2 tanks met vlotter- of druksensor Optie 230 Volt : 1 tank met vlotter- of druksensor Meting : Vlotter- of druksensor. Stroomvoorziening : 230 Volt of batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	365,00
	AL00527	Netwerkadapter 230 Volt voor MobiFuel	37,00
	AL00501	MobiTrack met GPS voor mobiele tanks (IBC's) Mobi-Track telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) en GPS-pukantenne voor monitoring van de locatie van de tank en zijn vloeistofnivo. Toepassing : Maximaal 1 tanks. Binnen- of buiten. Optie batterij : 2 tanks met vlotter- of druksensor Optie 230 Volt : 1 tank met vlotter- of druksensor Meting : Vlotter- of druksensor. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	479,00
	AL00522	Montagebeugel (RVS) RVS-montagebeugel voor verticale montage.	28,00
	AL00521	MobiBox (GSM modem), telemetrie. Mobi-Box telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : Maximaal 5 tanks. Binnen- of buiten. Meting : 3 stuks RVS-vlotter- en 2 stuks druksensoren. Stroomvoorziening : 230 Volt Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	399,00
	AL00515	Druksensor voor Mobifoxsystemen Absolute- of relatieve druksensor voor diesel, AdBlue, smeerolie etc. Kabel 5 meter met M20 wartel-aansluiting.	199,00
	AL00510 AL00512 AL00504 AL00513 AL00514 AL00505 AL00516 AL00506	Vlottersensor (RVS) voor Mobifoxsystemen Vlottersensor met RVS-buis met 1¼" buitendraad voor diesel, adblue, smeerolie, benzine, koelvloeistof, water, etc. Tank met hoogte of diameter 800 mm Tank met hoogte of diameter 900 mm Tank met hoogte of diameter 1000 mm Tank met hoogte of diameter 1100 mm Tank met hoogte of diameter 1200 mm Tank met hoogte of diameter 1300 mm Tank met hoogte of diameter 1500 mm Tank met hoogte of diameter 1600 mm	129,00 129,00 129,00 129,00 129,00 129,00 129,00 129,00
	AL00560	Mobiflex sensor voor 60-, 200 liter vaten en tanks RVS-sensor met 5 triggerpoints en geïntegreerde wifi-module voor Gateway. Standaard uitvoering voor 60- of 200-liter vat. Middels RVS-verlengstuk(ken) geschikt voor tanks tot een hoogte van 3 meter. Op 1 van de 5 in te stellen triggerpoints, uitzending van (alarm)bericht. Aansluiting ¾" en 1½". Exclusief jaarlijkse datakosten.	150,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00565	Verlengstuk RVS-verlengstuk. L= 250 mm	24,00
	AL00560	Mobiflex, Gateway Gateway 230 Volt met 4G antenne voor data-overdracht naar MobiFox Cloud. Inbelfrequentie/meting 4 keer per dag. Draadloze dataoverdracht afkomstig van Mobiflex sensor. Aantal sensoren: 50+	250,00
	AR00400	Aanrijbeveiliging Aanrijbeveiligingspaal (Poedergecoat) in rood. Diameter: 102 mm Hoogte: 900 mm	296,00
	AG00400 AG00402 AG00403	Road Barrier Road barrier, koppelbaar in rood of wit. Licht in gewicht, bestand tegen UV-straling en corrosievrij. Gemakkelijk te legen of vullen met water of zand. Road Barrier (lichte uitvoering) LxBxH = 1010 x 400 x 810 mm Road Barrier (zware uitvoering) LxBxH = 1000 x 500 x 840 mm Road Barrier (zware uitvoering) LxBxH = 2000 x 500 x 840 mm * De lichte uitvoering is niet koppelbaar aan de zware uitvoering	89,50 112,00 214,00
	AG00101 AG00102 AG00103 AG00104	Grit- en zoutbakken Grit Bin polyethyleen opslagbak voor absorberende korrels, zout (pekkel) en zand. Rotatiegevormd uit 1 stuk, geen lasnaden, gegarandeerd lekvrij. Met scharnierend met deksel Bestand tegen UV-straling. Inhoud 50 liter. Afm. L x B x H = 590 x 570 x 500 mm Inhoud 100 liter. Afm. L x B x H = 720 x 690 x 600 mm Inhoud 150 liter. Afm. L x B x H = 860 x 750 x 810 mm Inhoud 300 liter. Afm. L x B x H = 1090 x 950 x 1010 mm	94,50 132,50 198,50 333,25
	AG00480 AG00482	Servicebox Verrijdbare, stapelbare servicebox voor opslag en transport van vaste gevaarlijke stoffen verpakkingsgroep II of II Inhoud 170 liter Afmetingen L x B x H = 400 x 600 x 880 mm Inhoud 250 liter Afmetingen L x B x H = 590 x 590 x 880 mm	270,00 320,00
	AG00161	Storage box met deksel Open Bund 1700 liter met deksel, gasveren en hangslot. UV-bestendig. Uitsparingen voor transport met vorkheftruck. L x B x H = 2380 x 1230 x 1100 mm	1.225,00
	AG00461 AG00463 AG00464	Mobiële Container afval- opslagbak SkipMaster polyethyleen container 750 liter voor veilig transport en opslag van afval uit één stuk UV-gestabiliseerd kunststof. Bediening door één persoon vanaf de vorkheftruck. Kiepmechanisme met dempingveren, 90 graden kantelbaar. Geïntegreerde hefboom opent het slot en de container kantelt. Draagvermogen 300 kg. Skipmaster op wielen. LxBxH = 1630 x 940 x 920 mm SkipMaster met kiepmechaniek. LxBxH = 1800 x 940 x 890 mm SkipMaster met kiepmechaniek, 2 vaste en 1 zwenkwiel. LxBxH= 1800 x 940 x 920mm	745,00 1.395,00 1.500,00

Algemene leveringsvoorwaarden

Toepasselijkheid

Op alle aanbiedingen, bestellingen en overeenkomsten van Plus equipment B.V. zijn deze Algemene Leveringsvoorwaarden (hierna: Voorwaarden) van toepassing. Het accepteren van een aanbieding dan wel het doen van een bestelling houdt in dat u de toepasselijkheid van deze Voorwaarden aanvaardt.

Levering

Franco levering van de in de prijslijst vermelde producten met netto factuurwaarde groter dan € 300,00 exclusief BTW per zending naar één adres in Nederland. NB.: Voor de eilanden geldt een extra toeslag.

Verzendkosten

Levering van de in de prijslijst vermelde producten met netto factuurwaarde kleiner dan € 300,00 exclusief BTW per zending naar één adres in Nederland. Hiervoor brengen wij een bedrag van € 11,50 in rekening zijnde de tegemoetkoming in de transport/verzendkosten. NB.: Voor de eilanden geldt een extra toeslag.

Schade(s)

U heeft de verplichting om bij ontvangst, de verpakking op schade te controleren en hiervan direct melding te maken op de vracht/afleverbrief van de vervoerder. Plus Equipment dient direct zowel telefonische als schriftelijk door de ontvanger op de hoogte gesteld te worden.

Reclames en aansprakelijkheid

U heeft de verplichting om bij aflevering te onderzoeken of de producten aan de overeenkomst beantwoorden. Indien dit niet het geval is, dient u Plus Equipment B.V. daarvan zo spoedig mogelijk en in ieder geval binnen twee (2) dagen na de aflevering, althans nadat constatering redelijkerwijze mogelijk was, schriftelijk op de hoogte te brengen.

Indien een product een gebrek vertoont, zal de fabrikant/importeur bepalen of het product herstelt of vervangen wordt.

Indien aanneemelijk is dat het gebrek aan u te wijten is of anderszins voor uw rekening en risico is, zal in overleg het product in dezelfde toestand terugzenden of voor uw rekening laten herstellen/vervangen.

Reclamaties dienen binnen 24 uur na ontvangst zowel telefonische als schriftelijk te worden gemeld bij Plus Equipment

Retourzendingen

Retourzending(en) dient u binnen 5 werkdagen schriftelijk via e-mail te melden en het product (in originele en complete verpakking) onbeschadigd en IN ZIJN GEHEEL ONGEBRUIKT terug te sturen vergezeld met een kopie van de pakbon en een volledig ingevulde RMA (= Return Material Agreement). In elke andere staat wordt het product niet retour genomen! Daarbij draagt u zelf de kosten en het risico van de retourzending. De RMA is te downloaden via onze site www.pleq.com

Bij retourzendingen wordt 15% retournamekosten in rekening gebracht over het netto goederenbedrag met een minimum van € 15,00.

Artikelen buiten ons standaard assortiment/leveringsprogramma die speciaal voor u zijn besteld, worden niet retour genomen.

Prijzen

Prijswijzigingen, technische wijzigingen en druk-, zet- of typefouten voorbehouden.

Garantie

Recht op garantie vervalt 12 maanden na leveringsdatum.

Garantieclaims dienen schriftelijk te worden aangevraagd bij Plus Equipment.

Eigendomsvoorbehoud

De eigendom van geleverde producten gaat pas over, indien u al hetgeen u op grond van enige overeenkomst aan Plus Equipment B.V. verschuldigd bent, heeft voldaan. Het risico ter zake van de producten gaat reeds op het moment van de aflevering op u over.

Aansprakelijkheid

Plus Equipment is nimmer aansprakelijk voor schade/vervolg schade door het gebruik van haar producten.

Betalingen

Betalingen netto binnen 30 dagen na factuurdatum tenzij anders overeengekomen.

Algemene voorwaarden

Op al onze aanbiedingen, leveringen en diensten zijn de METAALUNIEVOORWAARDEN, gedeponeed ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, van toepassing alsmede de hierboven vermelde verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden.



Plus Equipment B.V.
Garnizoenstraat 3, 5363 VX VELP. Holland
Tel +31 (0)413 – 27 10 80
Internet www.pleq.com
E-mail info@pleq.com
KvK 17131161
BTW NL80.97.01.236.B.01
IBAN NL38RABO0313799512