

11






TANKS, MEET- EN TELEMETRIESYSTEMEN




Inhoudsopgave

	Blz
Tanks, lekbakken en IBC's (Staal en Polyethyleen)	252
Overvulbeveiligingen en flow-control	256
Peil-, vul- en ontluchtingsets	257
Ontluchtingskappen en antihevelkleppen	258
Ademers/beluchttingsfilters en vulpuntkasten	259
Tank inhoudsmeters en waterzoekpasta	260
Meet- en signaleringssystemen voor tanks en vaten	261
Telemetriesystemen voor tanks en vaten	262
Meetsystemen Multi Tank Eye (TM300)	263
Grit- en zoutbakken / aanrijbeveiliging	264
Algemene leveringsvoorwaarden	265



Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AC00249 AC00250 AC00251 AC00252 AC00253 AC00254 AC00255	Cilindrische tank dubbelwandig KIWA Cilindrische dubbelwandige tank met mangatdeksel volgens BRL-K796/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat RAL-kleur naar keuze. Coatingsklasse C3. - Hijsogen - Lekdetectiesysteem met vloeistof - Aansluitingen: 1½"-zuig-, 2"-vul- en 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassok en een 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 <i>NB.: Grotere tanks of specifieke wensen op aanvraag</i>	2.150,00 2.560,00 2.840,00 3.200,00 3.750,00 4.500,00 4.950,00
	AA00312 AA00310	Pompsteun t.b.v. cilindrische tank Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor kleine pomp Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor staande pomp	120,00 520,00
	AA00299	Traprede Traprede voor montage aan tanksteun van cilindrische tank.	99,00
	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	235,00 245,00 345,00 375,00
	AC00801 AC00803 AC00804 AC00805	Rechthoekige tank dubbelwandig KIWA Rechthoekige dubbelwandige tank met mangatdeksel volgens BRL-K798/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat Gespoten in RAL 5011. Coatingsklasse C2. - Hijsogen - Lekdetectiesysteem met vloeistof - Aansluitingen: 1"-zuig-, 2"-vul- en 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassok en een 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 2.400 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	2.550,00 2.850,00 3.550,00 3.875,00
	AK00280 AK00281 AK00282 AK00283 AK00284 AK00286 AK00285	Polyethyleen dubbelwandige tank (Standaard) KIWA Polyethyleen dubbelwandige tank BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. - Kiwa-overvulbeveiliging - Vulpunt-morsbak. - 4" inspectieopening Aansluitingen: 2" vul-, 1" zuig-, 1½" ontluchting- en 1½" reserve. Inhoud 200 liter. Afm.: lxbxh = 760 x 760 x 1.265 mm 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 Inhoud 4.000 liter. Afm.: lxbxh = 3.170 x 1.150 x 2.340 mm (Incl. trap) Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.250 x 2.250 x 2.400 mm (Incl. trap)	1.235,00 1.620,00 2.215,00 1.920,00 2.535,00 4.620,00 3.740,00




* 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 dubbelwandige tank met pompkast FM serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiwa-overvulbeveiliging - Vulpunt-morsbak. - 4" inspectieopening <p>Aansluitingen: 2" vul-, 1" zuig-, 1½" ontluchting- en 1½" reserve.</p> <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>	2.105,00 2.765,00 5.265,00 4.265,00 4.670,00
	AK00281WOT AK00282WOT AK00283WOT AK00284WOT	<p>Polyethyleen dubbelwandige tank (Afgewerkte olie) KIWA Polyethyleen dubbelwandige tank BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van afgewerkte olie met KIWA-certificaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vul- stort- en leegzuigpunt morsbak. - 4" inspectieopening <p>Aansluitingen: 2" vul-, 1½" ontluchting, 2" leegzuigbuis en 1½" reserve.</p> <p>Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250mm Inhoud 1.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.200 x 740 x 1.550mm 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</p>	2.045,00 2.705,00 2.370,00 3.035,00
	AK00149 AK00150 AK00151 AK00153	<p>Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak (Inhoud 110%) op metalen fundatieframe.</p> <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 buitentank. - Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. - Vuurbestendigheid van 90 minuten. - 4 stuks 4" doppen voorzien van 2"-binnendraad, inhoudsmeter en lekindicator. <p>Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatieframe)</p>	710,00 780,00 880,00 1.390,00
	AK00149WOT AK00150WOT AK00151WOT AK00153WOT	<p>Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak (Inhoud 110%) op metalen fundatieframe.</p> <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 buitentank. - 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 <p>Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatieframe)</p>	795,00 865,00 965,00 1.475,00
	AK00160 AK00161 AK00162	<p>Polyethyleen tank met lekbak voor AdBlue Roth polyethyleen tank met lekbak voor bijvoorbeeld AdBlue, koelvloeistof, olie. Naadloos vervaardigd en TÜV-getest "CoEx-PA-blend® Vuurbestendigheid >30 minuten.</p> <p>Levering met 4 stuks 4" doppen voorzien van 2"-binnendraad.</p> <p>Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 760 x 760 x 1660mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 820 x 820 x 1970mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1430 x 745 x 1370mm</p>	550,00 650,00 775,00

* Prijzen tanks inclusief spuit- en transportkosten

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	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 Mangat 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	1.600,00 1.685,00 1.845,00 1.965,00 2.140,00 2.375,00 2.785,00 3.150,00
	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 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 NB.: Exclusief verzendkosten.	965,00 1.000,00 1.120,00 1.225,00 1.340,00 1.645,00 1.815,00 1.965,00
	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 Mangat 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. (2x Motorolie) Afm. Lebak lxbxh = 2.700 x 800 x 1.200 mm 2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. (2x Motorolie) Afm. Lebak lxbxh = 2.700 x 1000 x 1.200 mm 2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. (1x motor/1x afgewerkte olie) Afm. Lebak lxbxh = 2.700 x 800 x 1.200 mm 2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. (1x motor/1x afgewerkte olie) Afm. Lebak lxbxh = 2.700 x 1000 x 1.200 mm	4.585,00 5.200,00 4.625,00 5.240,00
	AM00200 AM00201 AM00202 AM00204 AM00205	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. - Onderzijde lekbak verstevigd met 8mm plaatstaal. - Bovenzijde lekbak verstevigd met 5mm plaatstaal. - Gegalvaniseerd mangatdeksel voorzien van gasveer. - Gegalvaniseerde hoekstukken met geïntegreerde hijs- en sjoer-ogen. Tevens stapelpunt en stootbumper voor de kwetsbare hoeken. - Benodigde aansluitingen, ontluichtings- en beluchtingsset voorzien van een uitstroombeveiliging, ontluichtingskap en pompsteen. - Slangdoorvoeren aan twee zijden - 4-zijdig openingen voor lepels of vorkheftruck. - Stapelbaar - Wettelijke stickers. - Gespoten in RAL 9016, 5010, 6005 of 1018. 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	2.490,00 2.800,00 4.150,00 4.885,00 4.990,00

* Prijzen tanks inclusief spuit- en transportkosten

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
		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. <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. 	
	AM00171	Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm	2.715,00
	AM00172	Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm	2.980,00
	AM00174	Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm	3.320,00
	AM00175	Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm	3.510,00
	AM00176	Inhoud 1.200 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 1.100 mm	4.150,00
	AM00177	Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm	4.400,00
	AM00178	Inhoud 1.800 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.400 x 1.100 mm	4.925,00
	AM00181	Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm	5.205,00
	AM00180	Inhoud 2.500 liter Afm.: lxbxh = 2.200 x 1.650 x 1.100 mm	5.450,00
AM00179	Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm	5.790,00	
		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. <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. 	
	AM00501	Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm	3.100,00
	AM00502	Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm	4.220,00
	AM00503	Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm	4.925,00
	AM00504	Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm	5.275,00
	AM00505	Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm	6.920,00
	AM00506	Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm	7.750,00
AM00507	Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm	8.805,00	
		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. <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. 	
	AM00300	Inhoud 750 / 200 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm	6.075,00
	AM00302	Inhoud 1.550 / 400 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm	7.960,00
AM00304	Inhoud 2.450 / 400 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm	8.550,00	
	AN00860	Hijsmiddelen IBC's (AM00171 t/m AM00179) Hijsbok 500/700ltr.-IBC	625,00
	AN00861	Hijsbok 1000/1250/1500ltr.-IBC	675,00
	AN00862	Hijsbok 1800/2200ltr.-IBC	825,00
	AN00863	Hijsbok 3000ltr.-IBC	1.075,00

* Prijzen tanks inclusief spuit- en transportkosten









Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	RAK0015110	Deksel met binnendraad voor Roth tank Deksel (PE) met 2" binnendraad.	12,95
	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
	AA00460	Flow Control Flow control voor regeling van de aanvoer van brandstof naar kachel of aggregaat. Inclusief 2 koppelslangen. Maximale doorstroming 100 ltr/uur Maximaal retour 120 ltr/uur	135,00
	AV00325	Stortbak afgewerkte olie Stortbak/trechter 9 liter met 2" bi.dr. en scharnierende deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm	195,00
	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.	195,00
	AV00315	KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 3" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	195,00
	AA00400	Overvulbeveiliging Universele vlotterbediende overvulbeveiliging met 2" binnen- en buitendraad .	85,00
	AA00401	Overvulbeveiliging Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar. Voor stalen tank	180,00
	AA00550	Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar. Voor polyethyleen tank tot 1000 liter.	180,00
	AA00551	Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar. Voor polyethyleen tank groter dan 1000 liter.	180,00
	AA00557	Overvulbeveiliging Lafon Cleanfill GVF 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	555,00
	AA00558	Lafon Cleanfill GVF 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 2 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	595,00
	AA00559	Lafon Cleanfill GVF met 200mm flensaansluiting KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 2.5 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	700,00
	AA00402	Overvulbeveiliging Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 4 bar.	705,00
	AA00403	Self-Climat 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 4 bar.	910,00
	AA00555	Overvulbeveiliging Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 8 bar.	725,00
	AA00577	Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 3 bar. Chemie uitvoering	910,00
	EA00401	Overvulbeveiliging Lafon overvulbeveiliging 2" voor Ad Blue volgens BRL-K636/03. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar.	615,00










Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00471	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 1600 mm.	139,00
	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	69,00
	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"	59,00
	AL00715	Peilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 2 meter	49,50
	AL00716	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 2". L= 3 meter.	56,50
	EL19920015	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 4 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	84,50
	EL19920025	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 6 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	119,50
	AA00440	Tankdop Messing vul-/peildop met 2" binnendraad met tegenflens en ketting.	16,50
	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.	93,50
	AA38529	Tankdop Messing vul- of peildop met ketting 1,5" bi/dr.	16,50
	AA38530	Messing vul- of peildop met ketting 2" bi/dr.	18,35
	AA38531	Messing vul- of peildop met ketting 2,5" bi/dr.	21,65
	AA38532	Messing vul- of peildop met ketting 3" bi/dr.	26,00
	AA38533	Messing vul- of peildop met ketting 4" bi/dr.	41,75
	AA38502	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bi/dr.	11,25
	AA38503	Aluminium Guillemin koppeling 2" bi/dr.	12,55
	AA38504	Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bi/dr.	14,30
	AA38505	Aluminium Guillemin koppeling 3" bi/dr.	14,30
	AA38510	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bu/dr.	12,25
	AA38511	Aluminium Guillemin koppeling 2" bu/dr.	12,85
	AA38512	Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bu/dr.	16,50
	AA38513	Aluminium Guillemin koppeling 3" bu/dr.	16,50
	AA38522	Tankdop Aluminium Guillemin afsluitdop 1,5" bi/dr.	20,00
	AA38523	Aluminium Guillemin afsluitdop 2" bi/dr.	20,00
	AA38524	Aluminium Guillemin afsluitdop 2,5" bi/dr.	20,00
	AA38525	Aluminium Guillemin afsluitdop 3" bi/dr.	20,00










Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00434 AA00435	Ontluchtungskap Messing ontluchtungskap met 1½ binnendraad. Messing ontluchtungskap met 2" binnendraad.	9,25 14,00
	AA00430 AA00431	Vlamkerend rooster Vlamkerend rooster voor 1½" leiding Vlamkerend rooster voor 2" leiding	42,00 52,00
	AA00540 AA00541	Ontluchtungskap Lafon ontluchtungskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Lafon ontluchtungskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Met geintregeerde vlamdover	79,00 168,00
	AA00544 AA00545	Ontluchtungskap Lafon polypropylene ontluchtungskap 1½" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0 Lafon polypropylene ontluchtungskap 2" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	21,50 26,50
	AA00404 AA00405 AA00406 AA00407 AA00408 AA00409 AA00410 AA00411	Antihevelklep KIWA gekeurde messing ½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter. KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter. KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter. KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter. KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter. KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter. KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter. KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 3 meter.	135,00 135,00 135,00 190,00 190,00 190,00 190,00 190,00
	AA12000 AA12100 AA27000 AA27100	Anti hevelklep Messing anti-hevelklep met drukcompensatieventiel. KIWA gekeurd BRL-K916. Aansluiting 1½" bi./dr. max. hoogte 2,0 mtr. Aansluiting 1½" bi./dr. max. hoogte 2,5 mtr. Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr. Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	225,00 225,00 225,00 225,00
	AA00424 AA00425 AA00426	Anti hevelklep Elektrische anti-hevelklep ½" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65 Elektrische anti-hevelklep 1" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65 Elektrische anti-hevelklep 1½" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	185,00 295,00 635,00
	AA00415 AA00416 AA00417 AA00418	Terugslagklep Messing veerbelaste terugslagklep ½". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep ¾". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep 1". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep 1½". Werkdruk max. 1,6 Mpa	13,75 14,90 19,00 37,50
	VB00222 VB00223 VB00224	Electro/pneumatisch bediende kogelklep Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1" , 230V Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1½", 230V Electro/pneumatisch bediende kogelklep 2" , 230V	258,00 460,00 540,00







Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00464	Ademer/Beluchttingsfilter Conditioneringsbeluchter D-101 met valklep (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 254 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 2" Exclusief vlamkerend rooster.	233,00
	AA00465	Ademer/Beluchttingsfilter Conditioneringsbeluchter D-102 met valklep (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 2" Exclusief vlamkerend rooster.	244,00
	AA00466	Ademer/Beluchttingsfilter Conditioneringsbeluchter D-108 met valklep (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 634 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 2" Exclusief vlamkerend rooster.	364,00
	AA00469	Vervangingsfilter Vervangingsfilter D-101. Opnamecapaciteit 254 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	128,00
	AA00468	Vervangingsfilter Vervangingsfilter D-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	139,00
	AA00467	Vervangingsfilter Vervangingsfilter D-108. Opnamecapaciteit 634 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (2")	259,00
	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	165,00 265,00
	AA00373 AA00372	Lekdetectievloeistof Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 1 liter Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 5 liter	9,00 45,00
 Wijkt af van afbeelding	AV00508 AV00509	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 Geschikt voor 3 of 4 leidingen. Breedte: 700 mm	225,00 325,00
	AV00500	Vulpuntkast Vulpuntkast voor wandmontage. Volgens de Kiwa-richtlijn. Geschikt voor maximaal 4 leidingen. Gespoten in Ral 7005 Afm.: lxbxh = 700 x 350 x 700 mm	390,00
	AV00501 AV00502 AV00503 AV00504	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 Geschikt voor 2 leidingen. Breedte: 550 mm Geschikt voor 3 leidingen. Breedte: 700 mm Geschikt voor 4 leidingen. Breedte: 850 mm	740,00 825,00 940,00 1.050,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AV00511 AV00512 AV00513 AV00514 AV00515	Vulpuntkast KIWA staal Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding. Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen. Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen. Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen. Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	985,00 1.145,00 1.445,00 1.585,00 1.865,00
	AV00531 AV00532 AV00533 AV00534 AV00535	Vulpuntkast KIWA RVS RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding. RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen. RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen. RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen. RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	1.675,00 1.805,00 2.020,00 2.235,00 2.430,00
	VB00200 VB00201 VB00202 VB00203 VB00204 VB00205	Kogelafsluiter. Kogelafsluiter met 2x ½"-binnendraad. Max. werkdruk 42 bar Kogelafsluiter met 2x ¾"-binnendraad. Max. werkdruk 42 bar Kogelafsluiter met 2x 1"-binnendraad. Max. werkdruk 35 bar Kogelafsluiter met 2x 1½"-binnendraad. Max. werkdruk 35 bar Kogelafsluiter met 2x 2"-binnendraad. Max. werkdruk 35 bar Kogelafsluiter met 2x 3"-binnendraad. Max. werkdruk 35 bar	8,80 12,35 18,85 41,10 62,65 236,80
	VP00100	Produktplaatje Zelfklevend kunststof produktplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	5,00
	VP00101	Inhoudsmaatplaatje Zelfklevend kunststof inhoudsmaatplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	5,00
	EF00305	Waterverwijdering Cim-tek tank dryer voor absorptie van water uit tank voor benzine-, diesel- of biodiesel. Koordlengte 2 meter	12,50
	AA00455	Waterdetectie Tube waterzoekpasta (70 gram) voor het controleren van de aanwezigheid van water in een tank voor benzine-, diesel- of biodiesel.	17,50
	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.	13,80
	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.	24,50
	AL00702R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 600 en 1000 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	24,50
	AL00705R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 1500 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	24,50

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00699	Vatinhoudsmeter Vatinhoudsmeter voor ¾" opening t.b.v. 60 of 200 liter vat. Weergave in liters. Aansluiting 19 mm.	36,00
	AL00740	Niveausignalering. Minimumniveau-signaleringsbox met optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact. Inclusief vlotterschakelaar met 5 meter kabel en wartel met 1" buitendraad.	235,00
	AL00741	Niveausignalering. Maximumniveau-signaleringsbox met optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact. Inclusief vlotterschakelaar met 5 meter kabel en wartel met 1" buitendraad.	235,00
	AL00763	Vloeistof niveau-bewaking Watchman UNI-RX voor 1 tank Watchman UNI-RX universele, elektronische tankinhoudsmeter voor 1 tank met software om stapsgewijze de sensoren of relais te configureren. Meting in liters, cm's of procenten. Laagniveau, hoogniveau, lek en diefstal alarm aan te sluiten op externe alarmering. Twee volledig relaisuitgangen (max. 240 V, 500 mA) RS232/RS485-communicatieopties Exclusief Watchman sensor	295,00
	AL00731	Alarmfluit Overvulbeveiliging "fluit" (Akoestisch signaal) met geïntegreerde ontluichtingskap. Aansluiting 2". Zodra de vloeistof de "fluit" bereikt, wordt de doorvoer gesloten en stopt het fluiten - Vullen van de tank dan te de-activeren. Bij druk < +/- 0,15 bar gaat de lucht uitsluitend door de "fluit".	16,60
	AL00732	Alarmfluit Overvulbeveiliging "fluit" (Akoestisch signaal). Aansluiting 1½" buitendraad. Zodra de vloeistof de "fluit" bereikt, wordt de doorvoer gesloten en stopt het fluiten - Vullen van de tank dan te de-activeren. Bij druk < +/- 0,15 bar gaat de lucht uitsluitend door de "fluit". Exclusief ontluichtingskap 1½".	19,45
	AL00733	Elektronische overvulbeveiliging Overvulbeveiliging (Vlarem) met elektronische niveauschakeling, stekker en verstelbare metalen meetsonde L = 400mm. Aansluiting 1"-buitendraad.	77,85
	AL00734 AL00735	Elektronische overvulbeveiliging Overvulbeveiliging (Vlarem) met elektronische niveauschakeling, stekker en verstelbare metalen meetsonde L = 400mm. Aansluiting 1"-buitendraad. Kabellengte 1.2 meter Kabellengte 5 meter.	43,20 51,60

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00500F	MobiFuel (GSM modem), telemetrie. MobiFuel monitoringsysteem met GSM voor het beheer van vloeistofniveau's. Optie 1: Maximaal 2 tanks (2 RVS vlotter en/of druksensoren) op batterij. Optie 2: Maximaal 1 tank (RVS of druksensor) met 230 Volts adapter. Meetgegevens worden via mobiel internet naar uw webportaal (Mobifox Cloud) getransporteerd en kunnen geïntegreerd worden met uw management systeem. NB.: Exclusief vlotter- of druksensor en jaarlijkse datakosten.	365,00
	AL00527	Netwerkadapter 230 Volt voor MobiFuel	37,00
	AL00501	MobiTrack met GPS voor mobiele tanks (IBC's) MobiTrack monitoringsysteem met GSM voor het beheer van vloeistofniveau's alsmede lokalisering van de tank. Inclusief GPS puk antenne. Maximaal 1 tank (RVS vlotter of druksensor) Meetgegevens via mobiel internet naar uw webportaal (Mobifox Cloud) getransporteerd en kunnen geïntegreerd worden met uw management systeem. Stroomvoorziening: Batterij NB.: Exclusief vlotter- of druksensor en jaarlijkse datakosten.	465,00
	AL00522	Montagebeugel (RVS) RVS-montagebeugel voor verticale montage.	28,00
	AL00521	MobiBox (GSM modem), telemetrie. MobiBox monitoringsysteem met GSM voor het beheer van vloeistofniveau's. Maximaal 5 tanks (3 stuks RVS-vlotter- en 2 stuks druksensoren) Meetgegevens worden via mobiel internet naar uw webportaal (Mobifox Cloud) getransporteerd en kunnen geïntegreerd worden met uw management systeem. Stroomvoorziening: Batterijen of 230-Volts adapter NB.: Exclusief vlotter- of druksensor en jaarlijkse datakosten.	465,00
	AL00510	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	99,00
	AL00512	Tank met hoogte of diameter 900 mm	99,00
	AL00504	Tank met hoogte of diameter 1000 mm	99,00
	AL00513	Tank met hoogte of diameter 1100 mm	99,00
	AL00514	Tank met hoogte of diameter 1200 mm	99,00
	AL00505	Tank met hoogte of diameter 1300 mm	99,00
	AL00516 AL00506	Tank met hoogte of diameter 1500 mm Tank met hoogte of diameter 1600 mm	99,00 99,00
	AL00515	Druksensor voor Mobifoxsystemen Absolute- of relatieve druksensor voor diesel, AdBlue, smeerolie etc. Kabel 5 meter met M20 wartel-aansluiting.	225,00
	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". NB.: Exclusief datakosten.	150,00
	AL00565	Verlengstuk RVS-verlengstuk. L= 250 mm	24,00
	AL00561	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

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00776	Niveaumeting Watchman Multi-Tank-Eye Watchman Multi-Tank-Eye standaard voor maximaal 6 stuks sensoren 4-20mA. Afmetingen LxHxD = 300 x 180 x 100 mm <ul style="list-style-type: none"> - Plaatselijke en/of externe alarmeringen. - Door 4-20mA-uitvoer kunnen alarmeringen bij laag-/hoog niveau, lekkage en diefstal geïntegreerd worden in een gebouwbeheersysteem. - Configureerbaar voor tankcontrole via een offset. - Eenvoudig installatiewizard voor zowel de sensor- als de relaisconfiguratie. - LCD-achtergrondverlichting en zoemer voor alarmeringen en configuratie. - Compatibel met vlotterschakelaar of configureerbaar als een geschakeld invoerapparaat. - 2x potentiaalvrij contact (Relais) maximaal 5A ; te gebruiken voor overvul /lekdetectie/niveau alarm. - Stroomvoorziening 230V, 110V of 24V. - Lokaal of via router. 	675,00
	AL00777	Niveaumeting Watchman TMS300 met GSM-module Watchman TMS300 met GSM-module voor maximaal 6 stuks sensoren 4-20mA. Afmetingen LxHxD = 300 x 180 x 100 mm <ul style="list-style-type: none"> - Plaatselijke en/of externe alarmeringen. - Door 4-20mA-uitvoer kunnen alarmeringen bij laag-/hoog niveau, lekkage en diefstal geïntegreerd worden in een gebouwbeheersysteem. - Configureerbaar voor tankcontrole via een offset. - Eenvoudig installatiewizard voor zowel de sensor- als de relaisconfiguratie. - LCD-achtergrondverlichting en zoemer voor alarmeringen en configuratie. - Compatibel met vlotterschakelaar of configureerbaar als een geschakeld invoerapparaat. - 2x potentiaalvrij contact (Relais) maximaal 5A ; te gebruiken voor overvul /lekdetectie/niveau alarm. - Stroomvoorziening 230V, 110V of 24V. NB.: Exclusief jaarlijkse datakosten	895,00
	AL00778	Uitbreidingsmodule voor Multi-tank-eye of TMS300 Watchman RF-uitbreidingsmodule voor Multi-Tank-Eye en TMS300 Uitbreiding met 12 inputs (tanks of vaten). Voor maximaal 18x RF-sensor (Draadloos) of 12x RF- en 6x 4-20mA sensor.	180,00
	AL00775	Watchman niveau meetsysteem Watchman ultrasoon sensor Waveguide met output 4-20mA	190,00
	AL00760	Niveaumeting Watchman-Sonic Std Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10	131,00
	AL00761	Niveaumeting Watchman-Sonic Waveguide Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10	175,00
	AL00782	Waveguide Watchman meetbuis. L= 2 meter	12,50
	AL00783	Waveguide Watchman meet slang. L= 2 meter	47,50
	AL00507	RVS sensor voor vat of tank RVS-sensor met 5 triggerpoints 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".	99,00
	AL00565	Verlengstuk RVS-verlengstuk. L= 250 mm	24,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00780	Watchman Anywhere Pro (GSM modem), telemetrie. Watchman Anywhere Pro met GSM modem. Een monitoringsysteem voor het beheer van vloeistofniveaú's. De meetgegevens worden ontvangen op een voor u aangemaakte account en kunnen geïntegreerd worden met uw management systeem. Toepassing: 1 tank (Binnen en/of buitenopstelling) Stroomvoorziening: Batterij Meting middels ultrasoon sensor. Aansluiting 2"-buitendraad. NB.: Exclusief jaarlijkse datakosten.	290,00
	AR00400	Aanrijbeveiliging Aanrijbeveiligingspaal (Poedergecoat) in rood. Diameter: 102 mm Hoogte: 900 mm	225,00
	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	83,25 104,00 199,00
	AG00461 AG00463 AG00464	Mobiele 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	660,00 1.225,00 1.325,00
	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	1.150,00
	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	87,50 123,50 184,50 310,00

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 aannemelijk 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