





Inhaltsverzeichnis		Seite
BE pro plus	Hochleistungsflachkollektor mit Solarsicherheitsglas	2
SAPHIRLINE	Hochleistungsflachkollektor mit Solarsicherheitsklarglas	3
DIAMANT 750/1000	Nylon-Batterie-Tank mit integrierter Auffangwanne	4
DUPLO 720/1000	Doppelwandiger Batterietank mit verzinktem Blechmantel	5
SPU	System-Pufferspeicher	6
SPU-S	System-Solar-Pufferspeicher	7
SPU-2S	System-Zonen-Pufferspeicher	8
SPU-TW	Hygiene-Kombipufferspeicher	9
SPU-S/TW	Hygiene-Kombipufferspeicher	10
SPU-2S/TW	Hygiene-Kombi-Zonenpufferspeicher	11
NAU-Val PUB	Puffer-Batterie-Speicher mit ovalem Querschnitt	12
NAU-Val PUB-S	Pufferspeicher für Solar und Heizung mit ovalem Querschnitt	13
NAU-Val PUB -TW	Kombi-Pufferspeicher mit Edelstahlwärmetauscher mit ovalem Querschnitt.....	14
NAU-ValPUB-S/TW	Kombi-Pufferspeicher mit Edelstahlwärmetauscher und Solar- Glattrohrwärmetauscher mit ovalem Querschnitt	15
NAU-ValPUB-2S/TW	Zonen-Pufferspeicher mit Edelstahlwärmetauscher und Solar- Glattrohrwärmetauscher mit ovalem Querschnitt	16
PUB-K	Pufferspeicher für Kaltwasser	17
UNI	Schichtspeicher	18
UNI Solar	Schichtspeicher mit Solarwärmetauscher	19
UNI Solar R/TW	Schichtspeicher mit Solarwärmetauscher und Edelstahlwellrohr	20
DUO-1T 150 -500 l	Brauchwasserspeicher	21
DUO-1T 800 -1000 l	Brauchwasserspeicher	22
DUO-2T 300 -500 l	Solar-Brauchwasserspeicher	23
DUO-2T 800 -1000 l	Solar-Brauchwasserspeicher	24
SPU-S/K	System-Kompaktpufferspeicher mit Glattrohrwärmetauscher	25
SPU-2S/K	System-Kompaktpufferspeicher mit zwei Glattrohrwärmetauscher	26
Pellets-Kugel	GFK-Pellets-Erdkugel	27
Öl-Kugel	GFK-Kugeltank	28-29
Regenwasser-Kugel	Pakete und Zubehör	30-37

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																								
		<p>Hochleistungs-Sonnenkollektor BlueEnergy Pro plus</p> <p>Sonnen-Flachkollektor für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung, geprüft und zugelassen nach DIN/EN 12975-Teil 1 und 2 sowie CEN-KEYMARK.</p> <p>Vollkupfer-Absorber mit hochselektiver, blauer Vakuumbeschichtung, harfenförmig angeordneter Durchströmung für niedrigste Druckverluste. Harfe und Absorberblech gelötet für beste Wärmeübertragung. Kollektorrahmen aus doppelwandigem, dunkel eloxiertem, witterungsbeständigem Hohlkammer-Alu-Profil. Gehäuse selbsttragend, im Eckbereich verstärkt und vernietet. Rückwand aus witterungsbeständigem, eingedichtetem und strukturiertem Alublech. Anschlüsse wahlweise oben oder seitlich.</p> <p>Rückwand-Wärmedämmung aus Mineralwolle, 50mm dick.</p> <p>Randdämmung aus hygroskopisch aufnahmefähigem Material, 25mm dick. Permanentfilter, Solarsicherheitsglas, prismiert mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit und Hagelschlagprüfung.</p> <p>Fabrikat: NAU BlueEnergy Pro plus</p> <table> <tr> <td>Kollektorinhalt</td> <td>1,1</td> <td>l</td> </tr> <tr> <td>Bruttofläche</td> <td>2,1</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>Absorberfläche</td> <td>1,91</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>Kollektorwirkungsgrad η_0</td> <td>81,5</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>1991</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1052</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td>92</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>34</td> <td>kg</td> </tr> </table> <p>Art:Nr Anschlüsse oben BE Pro plus  19202211</p> <p>Art:Nr Anschlüsse seitlich BE Pro plus Q  19202212</p>	Kollektorinhalt	1,1	l	Bruttofläche	2,1	m ²	Absorberfläche	1,91	m ²	Kollektorwirkungsgrad η_0	81,5	%	Länge	1991	mm	Breite	1052	mm	Tiefe	92	mm	Gewicht:	34	kg	
Kollektorinhalt	1,1	l																									
Bruttofläche	2,1	m ²																									
Absorberfläche	1,91	m ²																									
Kollektorwirkungsgrad η_0	81,5	%																									
Länge	1991	mm																									
Breite	1052	mm																									
Tiefe	92	mm																									
Gewicht:	34	kg																									

Ausschreibungstext
Hochleistungs-Sonnenkollektor SAPHIRLINE

Saphirline

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																											
		<p>Hochleistungs-Sonnenkollektor SAPHIRLINE</p> <p>Sonnen-Flachkollektor für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung, geprüft und zugelassen nach DIN/EN 12975-Teil 1 und 2 sowie CEN-KEYMARK.</p> <p>Kupfer-Aluabsorber mit hochselektiver, blauer Vakuumbeschichtung, harfenförmig angeordneter Durchströmung für niedrigste Druckverluste. Harfe und Absorberblech lasergeschweißt für beste Wärmeübertragung. Kollektorrahmen aus doppelwandigem, dunkel pulverbeschichtetem, witterungsbeständigem Hohlkammer-Alu-Profil. Gehäuse selbsttragend, im Eckbereich verstärkt und verschweißt. Rückwand aus witterungsbeständigem, eingedichtetem und strukturiertem Alublech. Anschlüsse wahlweise oben oder seitlich.</p> <p>Rückwand-Wärmedämmung aus Mineralwolle.</p> <p>Solarsicherheitsglas, klar mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit und Hagelschlagprüfung.</p> <p>Fabrikat: SAPHIRLINE</p> <table> <tr> <td>Kollektorinhalt</td> <td>1,25</td> <td>l</td> </tr> <tr> <td>Bruttofläche</td> <td>2,35</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>Absorberfläche</td> <td>2.2</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>Aperturfläche</td> <td>2,2</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>Kollektorwirkungsgrad η_0</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>2225</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1056</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td>72</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>34</td> <td>kg</td> </tr> </table> <p>Art:Nr Anschlüsse oben Saphirline  19202242</p> <p>Art:Nr Anschlüsse seitlich Saphirline Q  19202243</p>	Kollektorinhalt	1,25	l	Bruttofläche	2,35	m ²	Absorberfläche	2.2	m ²	Aperturfläche	2,2	m ²	Kollektorwirkungsgrad η_0	80	%	Länge	2225	mm	Breite	1056	mm	Tiefe	72	mm	Gewicht:	34	kg	
Kollektorinhalt	1,25	l																												
Bruttofläche	2,35	m ²																												
Absorberfläche	2.2	m ²																												
Aperturfläche	2,2	m ²																												
Kollektorwirkungsgrad η_0	80	%																												
Länge	2225	mm																												
Breite	1056	mm																												
Tiefe	72	mm																												
Gewicht:	34	kg																												



Ausschreibungstext
NAU - NYLON - DIAMANT 750/1000

DIAMANT

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Bandagenfreier PA-Batterietank aus Polyamid PA 6 (Nylon) UV-beständig mit integrierter Auffangwanne. Amtlich zugelassen für die Lagerung von Heizöl, Dieselmotorenkraftstoff und Biodiesel in Gebäuden unter: Z - 40.21 -298</p> <p align="center">15 Jahre Garantie</p> <p>Auffangwanne ausgestattet mit Tragegriffen. Aufstellbar in Batterien von max. 5 Behälter gleicher Größe in Reihenaufstellung oder max. 25 Behälter gleicher Größe in Block- oder Winkelaufstellung. Aufstellung mit einem Wandabstand an einer Längs- und Stirnseite von 400 mm und an den beiden anderen Seiten je 50 mm. Bei Reihenaufstellung bis zu fünf Batterietanks ist eine Aufstellung an drei Seiten von 5cm und an einer Seite von 40cm ausreichend. Bei mehrreihiger Anordnung ist ein Deckenabstand von 600 mm einzuhalten. Aufstellung nicht in explosionsgefährdeten Räumen der Zone 0 und 1. Bei Lagermengen > 5.000 Liter ist eine Abtrennung von der Feuerstätte erforderlich.</p> <p>Ausführung: NAU-DIAMANT Nenninhalt 750 l NAU-DIAMANT Nenninhalt 1000 l</p> <p>Aufstellung: Reihenaufstellung = R mit 2 – 5 Behälter Blockaufstellung = B mit 4 – 25 Behälter Winkelaufstellung = W mit 3 – 24 Behälter (gem. Systemzeichnungen)</p> <p align="center">Gesamt-Nenninhalt _____ l</p> <p>Zubehör: Grundbausatz DGS (für 2 Behälter)</p> <p> Erweiterungsbausatz DES (je nach Aufstellung)</p> <p> Verbindungsbausatz DVS (je nach Aufstellung)</p> <p> Winkelbausatz DWS (je nach Aufstellung)</p> <p>Fabrikat: NAU</p>	

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Doppelwandiger Batterietank zur oberirdischen Lagerung von Heizöl, Dieselmotorkraftstoff in Gebäuden. Amtlich zugelassen des DIBT unter Zulassungskennzeichen: Z - 40.21 -54</p> <p>15 Jahre Garantie</p> <p>Aufstellbar ohne Auffangwanne oder Auffangraum. In Wasserschutzgebieten sind die Vorschriften der einzelnen Bundesländer zu beachten. Aufstellung nicht in explosionsgefährdeten Räumen der Zone 0 und 1. Bei Lagermengen > 5.000 Liter ist eine Abtrennung von der Feuerstätte erforderlich.</p> <p>Behälter: Innenbehälter aus hochwertigem Kunststoff. Außenbehälter aus feuerverzinktem Stahlblech, flüssigkeitsdicht.</p> <p>Typ 720 I Art. Nr. 04100720 L x B x H* 1097mm x 698mm x 1570mm</p> <p>Typ 1000 I Art. Nr. 04111000 L x B x H* 1097mm x 698mm x 1970mm H* mit Armaturen</p> <p>Ausrüstung: Anschlüsse für Befüllung, Entnahme, Entlüftung und Inhaltsanzeiger. - Inhaltsanzeiger - optischer Leckanzeiger - Tragegriffe</p> <p>Aufstellung: Reihenaufstellung längs oder quer Blockaufstellung</p> <hr/> <p>Zubehör: Reihenaufstellung quer</p> <p>720 I Grundpaket (für 2 Behälter) Art.Nr. 04501000 Erweiterungspaket (für jeden weiteren Behälter) Art.Nr. 04502000 Einzeltankzubehör Art.Nr. 04503000</p> <hr/> <p>1000 I Grundpaket (für 2 Behälter) Art.Nr. 04501100 Erweiterungspaket (für jeden weiteren Behälter) Art.Nr. 04502100 Einzeltankzubehör Art.Nr. 04503100</p> <hr/> <p>Reihenaufstellung längs, Blockaufstellung</p> <p>720 I Grundpaket (GEH-B) Art.Nr. 04501200 (für 2 Behälter) Erweiterungspaket (EEH-B) Art.Nr. 04501400 (für jeden weiteren Behälter) Einzeltankzubehör (VEH-B) Art.Nr. 04501600</p> <hr/> <p>1000 I Grundpaket (GEH-B) Art.Nr. 04501300 (für 2 Behälter) Erweiterungspaket (EEH-B) Art.Nr. 04501500 (für jeden weiteren Behälter) Einzeltankzubehör (VEH-B) Art.Nr. 04501700</p>	



Ausschreibungstext

Puffer - Batteriespeicher NAU-Val PUB 825-1650

NAU-Val
PUB

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Puffer-Batteriespeicher mit ovalem Querschnitt in stehender Ausführung aus Qualitätsstahl S235 JRG2, mit gewölbten Böden und 3 Standfüßen.</p> <p>Pufferspeicher innen roh, außen rostschutzgrundiert, mit 7 Anschlußmuffen R 5/4", Klemmleiste für Fühler.</p> <p>Betriebsüberdruck max. 3 bar</p> <p>Betriebstemperatur max. 95 °C</p> <p>Fabrikat: NAU-Val PUB</p> <p>Inhalt _____ l</p> <p>Durchmesser Langseite ohne Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Langseite mit Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Kurzseite ohne Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Kurzseite mit Isolierung _____ m m</p> <p>Höhe: _____ m m</p> <p>Kippmaß: _____ m m</p> <p>Gewicht: _____ kg</p> <p>FCKW-freie Wärmedämmung aus 90 mm PU-Weichschaum mit Folienmantel, Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p>	



Ausschreibungstext

Puffer - Batteriespeicher NAU-Val PUB-S 825-1650

**NAU-VAL
PUB-S**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Puffer-Batteriespeicher mit eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher und ovalem Querschnitt in stehender Ausführung aus Qualitätsstahl S235 JRG2, mit gewölbten Böden und 3 Standfüßen, zur leichteren Einbringung bei schmalen Türen.</p> <p>Pufferspeicher innen roh, außen rostschutzgrundiert, mit 9 Anschlußmuffen R 5/4", Klemmleiste für Fühler. Glattrohrwärmetauscher für Solaranbindung, Oberfläche roh</p> <p>Betriebsüberdruck max. 3 bar</p> <p>Betriebstemperatur max. 95 °C</p> <p>Fabrikat: NAU-Val PUB-S</p> <p>Inhalt _____ l</p> <p>Wärmetauscherfläche _____ m²</p> <p>Durchmesser Langseite ohne Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Langseite mit Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Kurzseite ohne Isolierung _____ m m</p> <p>Durchmesser Kurzseite mit Isolierung _____ m m</p> <p>Höhe: _____ m m</p> <p>Kippmaß: _____ m m</p> <p>Gewicht: _____ kg</p> <p>FCKW-freie Wärmedämmung aus 90 mm PU-Weichschaum mit Folienmantel, Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p>	



Ausschreibungstext
Brauchwasserspeicher DUO 1 T 150-500

DUO1T

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Brauchwasserspeicher mit fest eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher für die Erwärmung und Speicherung von Trinkwasser in stehender Ausführung mit 3 Stellfüßen. Hergestellt aus Qualitätsstahl S275JR, mit Qualitäts-Glasemallierung entsprechend DVGW 511 und DIN 4753. Zum Schutz vor Korrosion mit Magnesiumanode ausgestattet.</p> <p>Ausrüstung: Flanschstutzen DN 110, allen erforderlichen Anschlüssen für Kalt- und Warmwasser, Heizungsvor- und -rücklauf, Zirkulation, eingebautes Thermometer, Fühlertauchhülsen.</p> <p>Betriebsüberdruck: max. 10 bar</p> <p>Betriebstemperatur: max. 95°C</p> <p>Fabrikat: NAU DUO 1 T</p> <p>Nenninhalt _____ l</p> <p>Wärmetauscherfläche _____ m²</p> <p>Durchmesser ohne Isolierung _____ mm</p> <p>Durchmesser mit Isolierung _____ mm</p> <p>Höhe: _____ mm</p> <p>Kippmaß: _____ mm</p> <p>Gewicht: _____ kg</p> <p>Dauerleistung ¹⁾ _____ kW</p> <p>Dauerleistung ¹⁾ _____ l/h</p> <p>FCKW-freie PU-Wärmedämmung mit Folienmantel. Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p> <p>¹⁾ nach DIN 4708 (80°C / 45 °C)</p>	



Ausschreibungstext
Brauchwasserspeicher DUO 1 T 800-1000

DUO1T

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Brauchwasserspeicher mit fest eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher für die Erwärmung und Speicherung von Trinkwasser in stehender Ausführung mit 3 Stellfüßen. Hergestellt aus Qualitätsstahl S275JR, mit Qualitäts-Glasemallierung entsprechend DVGW 511 und DIN 4753. Zum Schutz vor Korrosion mit Magnesiumanode ausgestattet.</p> <p>Ausrüstung: Flanschstutzen DN 110, allen erforderlichen Anschlüssen für Kalt- und Warmwasser, Heizungsvor- und -rücklauf, Zirkulation, eingebautes Thermometer, Fühlertauchhülsen.</p> <p>Betriebsüberdruck: max. 10 bar</p> <p>Betriebstemperatur: max. 95°C</p> <p>Fabrikat: NAU DUO 1 T</p> <p>Nenninhalt _____ l</p> <p>Wärmetauscherfläche _____ m²</p> <p>Durchmesser ohne Isolierung _____ mm</p> <p>Durchmesser mit Isolierung _____ mm</p> <p>Höhe: _____ mm</p> <p>Kippmaß: _____ mm</p> <p>Gewicht: _____ kg</p> <p>Dauerleistung ¹⁾ _____ kW</p> <p>Dauerleistung ¹⁾ _____ l/h</p> <p>FCKW-freie, abnehmbare Weichschaum-Wärmedämmung mit Folienmantel. Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p> <p>¹⁾ nach DIN 4708 (80°C / 45 °C)</p>	



Ausschreibungstext
Brauchwasser-Solarspeicher DUO 2 T 300-500

DUO 2 T

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																																														
		<p>Brauchwasser-Solarspeicher mit 2 fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauschern für die Erwärmung und Speicherung von Trinkwasser in stehender Ausführung mit 3 Stellfüßen. Hergestellt aus Qualitätsstahl S275JR, mit gütegesicherter Glasmaillierung entsprechend DVGW 511 und DIN 4753. Zum Schutz vor Korrosion mit Magnesiumanode ausgestattet.</p> <p>Ausrüstung: Flanschstutzen DN 110 mit allen erforderlichen Anschlüssen für Kalt- und Warmwasser, Heizungsvor- und -rücklauf, Solarvor- und -rücklauf und Zirkulation, inklusive Thermometer, Fühlertauchhülsen.</p> <p>Betriebsüberdruck:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Heizung</td> <td style="text-align: right;">max. 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Solar</td> <td style="text-align: right;">max. 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Brauchwasser</td> <td style="text-align: right;">max. 10 bar</td> </tr> </table> <p>Betriebstemperatur:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Heizung:</td> <td style="text-align: right;">max. 95 °C</td> </tr> <tr> <td>Brauchwasser</td> <td style="text-align: right;">max. 95°C</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: NAU DUO 2 T</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nenninhalt</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">l</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscherfläche oben</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">m²</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscherfläche unten</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">m²</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser ohne Isolierung</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser mit Isolierung</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe:</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>Kippmaß:</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table> <p>Wärmetauscherfläche oben</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dauerleistung ¹⁾</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">l/h</td> </tr> </table> <p>Wärmetauscherfläche unten</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dauerleistung ¹⁾</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: right;">l/h</td> </tr> </table> <p>FCKW-freie PU-Wärmedämmung mit Folienmantel. Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p> <p>¹⁾ nach DIN 4708 (80°C / 45 °C)</p>	Heizung	max. 10 bar	Solar	max. 10 bar	Brauchwasser	max. 10 bar	Heizung:	max. 95 °C	Brauchwasser	max. 95°C	Nenninhalt	_____	l	Wärmetauscherfläche oben	_____	m ²	Wärmetauscherfläche unten	_____	m ²	Durchmesser ohne Isolierung	_____	mm	Durchmesser mit Isolierung	_____	mm	Höhe:	_____	mm	Kippmaß:	_____	mm	Gewicht:	_____	kg	Dauerleistung ¹⁾	_____	kW	Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h	Dauerleistung ¹⁾	_____	kW	Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h	
Heizung	max. 10 bar																																																
Solar	max. 10 bar																																																
Brauchwasser	max. 10 bar																																																
Heizung:	max. 95 °C																																																
Brauchwasser	max. 95°C																																																
Nenninhalt	_____	l																																															
Wärmetauscherfläche oben	_____	m ²																																															
Wärmetauscherfläche unten	_____	m ²																																															
Durchmesser ohne Isolierung	_____	mm																																															
Durchmesser mit Isolierung	_____	mm																																															
Höhe:	_____	mm																																															
Kippmaß:	_____	mm																																															
Gewicht:	_____	kg																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	kW																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	kW																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h																																															



Ausschreibungstext
Brauchwasser-Solarspeicher DUO 2 T 800-1000

DUO 2 T

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																																														
		<p>Brauchwasser-Solarspeicher mit 2 fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauschern für die Erwärmung und Speicherung von Trinkwasser in stehender Ausführung mit 3 Stellfüßen. Hergestellt aus Qualitätsstahl S275JR, mit gütegesicherter Glasemaillierung entsprechend DVGW 511 und DIN 4753. Zum Schutz vor Korrosion mit Magnesiumanode ausgestattet.</p> <p>Ausrüstung: Flanschstutzen DN 110 mit allen erforderlichen Anschlüssen für Kalt- und Warmwasser, Heizungsvor- und -rücklauf, Solarvor- und -rücklauf und Zirkulation, inklusive Thermometer, Fühlertauchhülsen.</p> <p>Betriebsüberdruck:</p> <table> <tr> <td>Heizung</td> <td align="right">max. 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Solar</td> <td align="right">max. 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Brauchwasser</td> <td align="right">max. 10 bar</td> </tr> </table> <p>Betriebstemperatur:</p> <table> <tr> <td>Heizung:</td> <td align="right">max. 95 °C</td> </tr> <tr> <td>Brauchwasser</td> <td align="right">max. 95°C</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: NAU DUO 2 T</p> <table> <tr> <td>Nenninhalt</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">l</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscherfläche oben</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">m²</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscherfläche unten</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">m²</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser ohne Isolierung</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser mit Isolierung</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe:</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">mm</td> </tr> <tr> <td>Kippmaß:</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">kg</td> </tr> </table> <p>Wärmetauscherfläche oben</p> <table> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">kW</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">l/h</td> </tr> </table> <p>Wärmetauscherfläche unten</p> <table> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">kW</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung ¹⁾</td> <td align="center">_____</td> <td align="right">l/h</td> </tr> </table> <p>FCKW-freie, abnehmbare Weichschaum-Wärmedämmung mit Folienmantel. Farbe silbergrau.</p> <p>Fabrikat: NAU</p> <p>¹⁾ nach DIN 4708 (80°C / 45 °C)</p>	Heizung	max. 10 bar	Solar	max. 10 bar	Brauchwasser	max. 10 bar	Heizung:	max. 95 °C	Brauchwasser	max. 95°C	Nenninhalt	_____	l	Wärmetauscherfläche oben	_____	m²	Wärmetauscherfläche unten	_____	m²	Durchmesser ohne Isolierung	_____	mm	Durchmesser mit Isolierung	_____	mm	Höhe:	_____	mm	Kippmaß:	_____	mm	Gewicht:	_____	kg	Dauerleistung ¹⁾	_____	kW	Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h	Dauerleistung ¹⁾	_____	kW	Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h	
Heizung	max. 10 bar																																																
Solar	max. 10 bar																																																
Brauchwasser	max. 10 bar																																																
Heizung:	max. 95 °C																																																
Brauchwasser	max. 95°C																																																
Nenninhalt	_____	l																																															
Wärmetauscherfläche oben	_____	m²																																															
Wärmetauscherfläche unten	_____	m²																																															
Durchmesser ohne Isolierung	_____	mm																																															
Durchmesser mit Isolierung	_____	mm																																															
Höhe:	_____	mm																																															
Kippmaß:	_____	mm																																															
Gewicht:	_____	kg																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	kW																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	kW																																															
Dauerleistung ¹⁾	_____	l/h																																															



**Ausschreibungstext
GFK-ÖL-ERDKUGELTANK**

GFK-ÖLKUGEL

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																
		<p>GFK-ÖL-ERDKUGELTANK</p> <p>doppelwandiger NAU-Lagertank in Kugelform aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) bauaufsichtlich zugelassen für die unterirdische Lagerung von Heizöl und Dieselmotorkraftstoff mit PU-Standfuß. Innen- und Außenmantel aus GFK-Wickellaminat. Überwachung mit Unterdruck-Leckanzeiger im Doppelmantel. Flüssigkeitsdichter Schachtkragen auflaminiert. Mannloch DN 600 inklusive Domdeckel. Bohrungen 1 x 2", 2 x 1 1/2", 3 x 1"</p> <p>Einbauüberwachung durch NAU-Werksachkundigen gem. Zulassung. 30 Jahre Garantie gem. den besonderen Bedingungen. Verfüllmaterial Kies/Splitt, Korngröße 2-8 oder 8-16 mm (ohne Feinanteile). Hebezeug, Erd- und Montagearbeiten sowie Schlußabnahme bauseits. Lieferung frei Baustelle, unabeladen.</p> <p>Nenninhalt _____ Liter Durchmesser _____ mm Gewicht _____ kg</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Typ / Inhalt</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ND 4.000 l</td> <td>02000410</td> </tr> <tr> <td>ND 5.000 l</td> <td>02000510</td> </tr> <tr> <td>ND 6.000 l</td> <td>02000610</td> </tr> <tr> <td>ND 8.000 l</td> <td>02000810</td> </tr> <tr> <td>ND 10.000 l</td> <td>02001010</td> </tr> <tr> <td>ND 12.000 l</td> <td>02001210</td> </tr> <tr> <td>ND 14.000 l</td> <td>02001410</td> </tr> </tbody> </table>	Typ / Inhalt	Bestell-Nr.	ND 4.000 l	02000410	ND 5.000 l	02000510	ND 6.000 l	02000610	ND 8.000 l	02000810	ND 10.000 l	02001010	ND 12.000 l	02001210	ND 14.000 l	02001410	
Typ / Inhalt	Bestell-Nr.																		
ND 4.000 l	02000410																		
ND 5.000 l	02000510																		
ND 6.000 l	02000610																		
ND 8.000 l	02000810																		
ND 10.000 l	02001010																		
ND 12.000 l	02001210																		
ND 14.000 l	02001410																		



Ausschreibungstext

BlueRain Gartenpaket mit Gartenfilter GF eingebaut

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU BLUE RAIN Paket mit Gartenfilter GF eingebaut Domschacht für 0,8 m - 1,2 m Erddeckung, begehbar/PKW-befahrbar</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blinddeckel 2 Ringösen für Transport begehbarer Deckel, verschraubt</p> <p>BLUE RAIN 2.000 Best.Nr. 38000210 Inhalt : 2.000 Liter Durchmesser : 1.600 mm Gewicht : ca.80 kg</p> <p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000410 Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca.100 kg</p> <p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000610 Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p> <p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000810 Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p> <p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001010 Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p> <p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001210 Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p> <p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001410 Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p> <p>PE-Domschacht mit Gartenfilter GF eingebaut Best.Nr. 38500530 H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p> <p>Kunststoff-Abdeckung Best.Nr. 38500610 begehbar/PKW-befahrbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p> <p>Rohrpaket GF / ZF – lose geliefert beruhigter Zulauf DN 100 für Kugelgröße:</p> <p>2.000 l Best.Nr. 38503820 4.000 l Best.Nr. 38503840 6.000 l Best.Nr. 38503860 8.000 l Best.Nr. 38503880 10.000 l Best.Nr. 38503900 12.000 l Best.Nr. 38503920 14.000 l Best.Nr. 38503940</p>	

NAU GmbH
 Umwelt- und Energietechnik
 85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon
 +49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
 +49 (0) 87 62 / 34 70

E-mail
 office@nau-gmbh.de

Internet
 www.nau-gmbh.de



Ausschreibungstext
BlueRain Hauspaket mit Zisternenfilter ZF eingebaut

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU BLUE RAIN Paket mit Zisternenfilter ZF eingebaut Domschacht für 0,8m - 1,2m Erddeckung, begehbar/PKW-befahrbar</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blinddeckel 2 Ringösen für Transport begehbarer Deckel, verschraubt</p> <p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000410 Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca. 100 kg</p> <p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000610 Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p> <p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000810 Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p> <p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001010 Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p> <p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001210 Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p> <p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001410 Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p> <p>PE-Domschacht mit Zisternenfilter ZF eingebaut Best.Nr. 38500510 H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p> <p>Kunststoff-Abdeckung Best.Nr. 38500610 begehbar/PKW-befahrbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p> <p>Rückspülset für Zisternenfilter Best.Nr. 38500715 mit Spülautomatik und Profianschlußsatz, 10 m 1/2" PE-Rohr, Außendurchmesser 13 mm 3/4" Anschlußstück für Wasserhahn 1/2" Winkel mit Innengewinde für Anschluß der Rückspülvorrichtung an den Filter</p> <p>Rohrpaket GF / ZF – lose geliefert beruhigter Zulauf DN 100 für Kugelgröße:</p> <p>4.000 l Best.Nr. 38503840 6.000 l Best.Nr. 38503860 8.000 l Best.Nr. 38503880 10.000 l Best.Nr. 38503900 12.000 l Best.Nr. 38503920 14.000 l Best.Nr. 38503940</p>	

NAU GmbH
Umwelt- und Energietechnik
85366 Moosburg-Pfombach

Telefon
+49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
+49 (0) 87 62 / 34 70

E-mail
office@nau-gmbh.de

Internet
www.nau-gmbh.de



Ausschreibungstext

BlueRain Hauspaket mit Volumenfilter VF

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU BLUE RAIN – Paket für Haus- und Gartenbewässerung mit Volumenfilter für Dachflächen bis 350 m² Domschacht für 0,8 m - 1,2 m Erddeckung, begehbar/PKW-befahrbar</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blinddeckel 2 Ringösen für Transport begehbarer Deckel, verschraubt</p> <p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000410 Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca. 100 kg</p> <p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000610 Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p> <p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000810 Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p> <p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001010 Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p> <p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001210 Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p> <p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001410 Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p> <p>PE-Domschacht Best.Nr. 38500500 H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p> <p>Kunststoff-Abdeckung Best.Nr. 38500610 begehbar/PKW-befahrbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p> <p>Volumenfilter VF 1 für Dachflächen bis 350 m² Best.Nr. 38500840 mit Teleskopverlängerung (550 – 1050 mm) 3 Anschlüsse DN 100, 1 Anschluss DN 125 1 Anschluss DN 50</p> <p>Rohrpaket Standard – lose geliefert beruhigter Zulauf DN 100</p> <p>4.000 l Best.Nr. 38503804 6.000 l Best.Nr. 38503806 8.000 l Best.Nr. 38503808 10.000 l Best.Nr. 38503810 12.000 l Best.Nr. 38503812 14.000 l Best.Nr. 38503814</p>	

NAU GmbH
 Umwelt- und Energietechnik
 85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon
 +49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
 +49 (0) 87 62 / 34 70

E-mail
 office@nau-gmbh.de

Internet
 www.nau-gmbh.de

Ausschreibungstext

Zubehör für BlueRain Regenwasserpakete

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Nachspeise-Set RNV 1 Bestl.Nr. 38505290 Mit 15 m Messleitung, Schaltsensor, Magnetventil 3/4", Nachspeisetrichter DN 50, Schnellmontagesystem</p> <p>Pneumatische Inhaltsanzeige Best.Nr. 38505280 Mit 10 m Meßschlauch Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 bis 3 m Maximale Entfernung zwischen Kugeltank und Anzeige 50 m Wasserstand wird durch manuelle Betätigung angezeigt</p> <p>Nagetiersperre DN 100 Best.Nr. 38500730 Zum Einbau ins KG-Rohr</p> <p>Aufkleber-Set Best.Nr. 38500790 Bestehend aus: Gravurschild, 10 m Trassenband, Klebefolie, Leitungskennzeichnung</p> <p>Untere Rohrverbindung DN 100 Best.Nr. 08500300 Zusammenschluß von 2 Kugeltanks Bestehend aus: 4 Flansche, PVC-Rohr und Kompensator</p> <p>Montageset für KG-Rohr DN 100 Best.Nr. 08503260 Zum Selbsteinbau</p> <p>Zusätzliche Anschlussmuffen im Kugeltank</p> <p>Muffe DN 100 einlaminier Best.Nr. 08500000</p> <p>Muffe DN 125 einlaminier Best.Nr. 08500050</p> <p>Muffe DN 150 einlaminier Best.Nr. 08500100</p> <p>Muffe DN 200 einlaminier Best.Nr. 08500150</p> <p>Schachtverlängerung aus Kunststoff Best.Nr. 38500660 in Kombination mit PE-Domschacht Einbauhöhe 0,85 m - 1,2 m max. Ausgleichmaß: 400 mm</p>	



Ausschreibungstext
Regenwassermanager BlueRain Pro

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU Regenwassermanager BlueRain Pro mit Pumpe Aspri 15-4</p> <p><u>Vollautomatische mikroprozessorgesteuerte Anlage zur Betriebswasserversorgung, bestehend aus:</u></p> <p>Selbstansaugende, mehrstufige, äußerst lauffuhige Kreiselpumpe Elektronischer Schaltautomat Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit kapazitivem Messverfahren Motorgesteuertes Kugelventil Mechanisches Schwimmerventil Abdeckhaube Edelstahlschlauch ¾" ÜW/AG 50 cm Edelstahlschlauch 1" ÜW/AG 75 cm Edelstahlschlauch 1" ÜW/BO 75 cm Komplett mit Montagematerial, steckerfertig DVGW-geprüft</p> <p>Die steckerfertige Kompakteinheit zeichnet sich durch folgende Funktionen aus: Integrierter Trockenlaufschutz Trinkwasser-, Saug- und Überlaufanschluß wahlweise links oder rechts wählbar Füllstandsanzeige in %, cm und m³ Automatische Trinkwassernachspeisung Möglichkeit der manuellen Umschaltung auf Trinkwassernachspeisung Automatischer Austausch des Wassers im Nachspeisebehälter bzw. zyklische Betätigung des Nachspeiseventils Alarmfunktion mit optischer und akustischer Fehleranzeige Kontakt 230 V~/16 A zur Fehlerausgabe oder für Optionalfunktionen Optionale Sensoren anschließbar, z.B. für Leckwarnung, Kanalrückstauüberwachung, Ansteuerung einer Zubringerpumpe etc. Einfache Parameterprogrammierung Datenschnittstelle RS 232 zur Ausgabe der Steuerungszustände mit Füllstands-, Schalt- und Alarmanzeigen</p> <p>Technische Daten: Anschluss Druckseite: 1" AG Anschluss Saugseite: 1" AG Anschluss Trinkwasser: ¾" AG Anschluss Notüberlauf: DN 70 Werkstoff (Gehäuse): PE (recyclebar) Werkstoff (Abdeckhaube): ABS (recyclebar)</p> <p>Anlagendaten: Max. Förderhöhe: 42 m Max. Fördermenge: 3,5 m³/h Aufnahmeleistung: 700 W Schutzart: IP 54 Netzspannung: 230 V / 50 Hz Steuerspannung: Kleinschutzspannung Maße H x B x T ~ 630 x 630 x 340</p> <p>Best.Nr. 38506750</p>	



Ausschreibungstext

NAU Regenwassermanager BlueRain Classic mit Pumpe Aspri 15-4

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU Regenwassermanager BlueRain Classic mit Pumpe Aspri 15-4</p> <p><u>Vollautomatische mikroprozessorgesteuerte Anlage zur Betriebswasserversorgung bestehend aus:</u></p> <p>Selbstansaugende, mehrstufige, äußerst laufruhige Kreiselpumpe Elektronischer Schaltautomat Elektronische Mikroprozessorstuerung mit Schwimmerschalter Motorgesteuertes Kugelventil Mechanisches Schwimmerventil Abdeckhaube Edelstahlschlauch ¾" ÜW/AG 50 cm Edelstahlschlauch 1" ÜW/AG 75 cm Edelstahlschlauch 1" ÜW/BO 75 cm Komplett mit Montagematerial, steckerfertig DVGW-geprüft</p> <p>Die steckerfertige Kompakteinheit zeichnet sich durch folgende Funktionen aus:</p> <p>Integrierter Trockenlaufschutz Trinkwasser-, Saug- und Überlaufanschluß wahlweise links oder rechts wählbar Automatische Trinkwassernachspeisung Möglichkeit der manuellen Umschaltung auf Trinkwassernachspeisung Automatischer Austausch des Wassers im Nachspeisebehälter bzw. zyklische Betätigung des Nachspeiseventils</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Anschluss Druckseite: 1" AG Anschluss Saugseite: 1" AG Anschluss Trinkwasser: ¾" AG Anschluss Notüberlauf: DN 70 Werkstoff (Gehäuse) PE (recyclebar) Werkstoff (Abdeckhaube) ABS (recyclebar)</p> <p><u>Anlagendaten:</u></p> <p>Max. Förderhöhe: 42 m Max. Fördermenge: 3,5 m³/h Aufnahmeleistung: 700 W Schutzart: IP 51 Netzspannung: 230 V / 50 Hz Steuerspannung: Kleinschutzspannung Maße H x B x T: ~ 630 x 630 x 340 Gewicht: ~ 27,5 kg</p> <p>Best.Nr. 38506650</p>	

Ausschreibungstext

Edelstahlsaugpumpen-Set mit Pumpe Aspri 15-4

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Edelstahlsaugpumpen-Set mit Pumpe Aspri 15-4, Schaltautomat Kit 02, schwimmende Entnahme</p> <p><u>Hauswasserwerk</u></p> <p>Speziell für die Regenwassernutzung entwickelte selbstansaugende, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe Werkstoffe: Gehäuse Messing, Mantel und 4 Laufräder aus Edelstahl, Keramik-Kohle-Gleitringdichtung Hoher Wirkungsgrad Schutzart: IP 55 Netzspannung: 230 V / 50 Hz mit Überlastungsschutz Saug- und Druckanschluß 1" Innengewinde, incl. Durchflußwächter Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpe Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, Verhinderung von Druckschlägen im Leitungsnetz Motorleistung: 800 W Max. Fördermenge: 3,5 m³/h Max. Förderhöhe: 44 m</p> <p><u>Schaltautomat Kit 02</u></p> <p>Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpen mit Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, wartungsfrei, absorbiert Druckschläge im Leitungsnetz, fertig verkabelt mit Stecker und Kupplung</p> <p>Anschlüsse: 1" Schutzart: IP 54 Netzspannung: 230 V / 50 Hz Max. zulässiger Druck: 10 bar Einschaltdruck: 2,4 bar Max. Förderhöhe: 20 m Max. Durchfluss: 8 m³/h Min. Durchfluss: 0,5 l/min. Max. Mediumtemp.: 60° C Max. Nennstrom: 10A</p> <p><u>Schwimmende Entnahme 1"</u></p> <p>Mit MS-Rückschlagventil und MS-Verschraubung, keimhemmender Gummispiralschlauch 1", Länge 3 m, Schwimmkörper aus PE Zur Ansaugung des saubersten Wassers ca. 15 cm unter der Wasseroberfläche</p> <p>Best.Nr. 38506050</p> <p>Pumpenkonzole zur Wand- oder Bodenaufstellung</p> <p>Zur schwingungsfreien Befestigung der Pumpe Aspri 15-4 Abnehmbare Grundplatte zur festen und einfachen Montage der Pumpe Abnehmbare Montagewinkel zur wahlweisen Wand- oder Bodenmontage Schwingungsdämpfer zur Schallentkopplung inklusive Befestigungsmaterial Grundplatte aus korrosionsfestem Edelstahl Schwingungsdämpfer aus Gummi Montagewinkel aus pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Best.Nr. 08506110</p>	

Ausschreibungstext

Edelstahl-Tauchpumpen-Set mit Pumpe Acuarria 07 4M

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Edelstahl-Tauchpumpen-Set mit Pumpe Acuarria 07 4M, Schaltautomat Kit 02, 15m Kabel, PE-Standrohr, Rückschlagventil</p> <p><u>Tauchpumpe</u> Vierstufig mit einem Druckstutzen DN 25 Außenmantel, Laufräder, Druckstutzen, Welle und Einlaufsieb aus Edelstahl, Leiträder aus Noryl Wellendichtung: Gleitring mit Ölkammer Antrieb: Kurzschlussläufer Schutzart: IP 68 Isolationsklasse: F Netzspannung: 230 V/50 Hz, P1 0,8 KW Kabellänge: 15 m H07 RN-F Max. Tauchtiefe: 20 m Max. Förderhöhe: 44 m Max. Fördermenge: 4 m³/h</p> <p><u>Schaltautomat Kit 02</u> Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpen mit Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, wartungsfrei, absorbiert Druckschläge im Leitungsnetz, fertig verkabelt mit Stecker und Kupplung</p> <p>Anschlüsse: 1" Schutzart: IP 54 Netzspannung: 230 V/50 Hz Max. zulässiger Druck: 10 bar Einschaltdruck: 2,4 bar Max. Förderhöhe: 20 m Max. Durchfluss: 8 m³/h Min. Durchfluss: 0,5 l/min. Max. Mediumtemp.: 60° C Max. Nennstrom: 10A</p> <p>Best.Nr. 38506220 Kugelgröße 2.000 l Best.Nr. 38506240 Kugelgröße 4.000 l Best.Nr. 38506250 Kugelgröße 6.000 l Best.Nr. 38506280 Kugelgröße 8.000 l Best.Nr. 38506300 Kugelgröße 10.000 l Best.Nr. 38506320 Kugelgröße 12.000 l Best.Nr. 38506340 Kugelgröße 14.000 l</p>	