



# Waterpark 2021

# 40 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

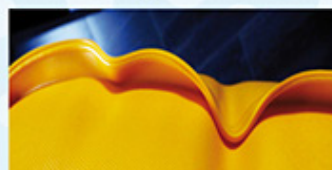
AQUATEC Europe is accompanying numerous waterparks, hotels, campsites and recreation facilities around the world and offer a large range of ride devices, in a choice of dimensions, capacities and colors meeting the most common needs of the users. Regardless of the devices, circular, oval, "8" or pear shaped tubes, EVA mats or rafts, our products have been designed to experience a dose of adrenaline and fun for each ride!

Refer to technical characteristics of our tubes below to familiarize yourself with the abbreviations used in this catalogue:



## High frequency welding (HF – High Frequency):

The assembly is made by high frequency and pressure between two electrodes, which have the final product shape. It is a proven and very common industrial and mass production technology. It remains as of today the most economical technology on the market.



### Advantages:

- Light weight (product)
- Up to 1 mm thick material
- Wide range of shapes and sizes
- Longevity between 1 and 3 seasons\* or more
- Fast and uniform production
- Strong tubes which have been the base line of the industry for decades



## Heat Bonding (HB - Heat Bonding or Overlap):

The assembly is made with a flow of very hot air and pressure at the 2 PVC sheets overlapping area. It is a hand-made technique combining craftsmanship and welding experience with high tech machines. We offer a wide range of Single, Double, In-Line, Triple tubes to meet growing demand from our customers.



### Advantages:

- Light weight (product)
- Up to 1 mm thick material
- Increased rider comfort (smooth and non-abrasive seams)
- Even and smooth finish around the tube
- Very resistant assembly
- Longevity between 1 and 5 seasons\* or more



## Rotomolding (RM):

High-temperature molding process of plastic material charged into the cavity of a mold in order to replicate its inner shape.



### Advantages:

- Extreme durability
- Heavy duty material; 3 to 5 mm thick
- Increased rider comfort (invisible seams)
- Great stability
- Longevity over 3 seasons\*



\*Depending on intensity of use, compliance with instructions for use, inflation, maintenance and storage conditions, overall technical condition of the attraction/slide /flume/pool..., and general context of use.

# 40 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DES PARCS AQUATIQUES

AQUATEC Europe accompagne de nombreux parcs aquatiques, hôtels, campings et centres de loisirs à travers le monde et propose une large gamme de dispositifs de glisse dans un choix de dimensions, de capacités et de couleurs répondant aux besoins les plus largement répandus.

Quels que soient les dispositifs, bouées rondes, ovales, en "huit" ou en poires, tapis de glisse en mousse EVA ou rafts, nos produits ont été conçus pour offrir à chaque descente une dose d'adrénaline et d'amusement !

Consultez les caractéristiques techniques de nos bouées ci-dessous pour vous familiariser avec les abréviations utilisées dans ce catalogue :



## Soudure Haute Fréquence (HF – high frequency) :

L'assemblage se fait par haute fréquence et pression entre 2 électrodes qui ont la forme du produit final. Il s'agit d'une technologie industrielle et de fabrication de masse, éprouvée et très courante. Elle reste à ce jour la technique la plus économique.



### Avantages :

- Faible poids du produit
- Épaisseur de la matière jusqu'à 1 mm
- Vaste choix de formes et dimensions
- Longévité entre 1 à 3 saisons\* ou plus
- Rapidité et uniformité de fabrication
- Bouées solides qui ont fait leurs preuves au fil des décennies



## Assemblage par air chaud (HB - Heat Bonding ou Overlap) :

L'assemblage se fait par un flux d'air très chaud et pression dans la zone de recouvrement des 2 feuilles de PVC. Il s'agit d'une technique manuelle qui requiert beaucoup de dextérité et d'expérience. Nous proposons une large gamme de bouées simples, doubles, et triples pour répondre à la demande grandissante de nos clients.



### Avantages :

- Faible poids du produit
- Épaisseur de la matière jusqu'à 1 mm
- Confort d'utilisation des bouées (jointures lisses et non abrasives)
- Finition parfaite autour de la bouée
- Assemblages très résistants
- Excellente longévité entre 1 à 5 saisons\* ou plus



## Rotomoulage (RM)

Procédé de mise en forme par moulage à chaud de matières plastiques chargées dans un moule afin de reproduire la forme intérieure de celui-ci.



### Avantages :

- Bouées d'une extrême robustesse
- Épaisseur de la matière de 3 à 5 mm
- Confort d'utilisation (pas de jointures apparentes)
- Grande stabilité
- Longue durée d'utilisation supérieure à 3 saisons\*



\*Selon l'intensité d'utilisation, le respect des instructions d'utilisation, le gonflage, la maintenance et les conditions d'entreposage, l'état des attractions et le contexte général d'utilisation.



## PROMO LINE (SINGLE/FIGURE 8 TUBES)



## RIVER TUBES



	Deflated - Dégonflé - Flach Desinfado - Sopradito			Inflated - Gonflé - Aufblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche					
	L	M	I	L	M	I	1	1.8	2	10+2	6	1
TSR42BE	107	38		96	37		1	2.2	2	10+2	6	1
TSR48BE	122	43		111	42		2	3.4	5	10+2	6	1
TDR8B42E		38	180	107	37	164	96	2	3.8	5	10+2	6
TDR8B48E		43	190	122	42	176	111	1	1.9	2	10+2	6
ZRT42YE	107	30		96	35		1	2.2	2	10+2	6	2
ZRT48YE	122	33		111	39		1	2.2	2	10+2	6	1

Recommended maximum pressure 0,06 bar  
(~ 60mbar = 0,87 PSI).

Pression recommandée maximale 0,06 bar

(~ 60mbar = 0,87 PSI).

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /

Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

2 air chambers  
2 chambres à air

## SINGLE TUBES



36"



36"



ZLG36YE

ZLG36GSCE  
Closed bottom

ZLG42YE



ZLG42LBE



ZLG42GSE



ZLG42CE



HB-1RO-42Y



HB-1RO-42B



HB-1RO-42G

HD-HB42R-O  
Heavy DutyDeflated - Dégonflé - Flach  
Desinfliado - Sgonflato

ZLG36YE

90 30

ZLG36GSCE

90 30

ZLG42YE

107 38

ZLG42LBE

107 38

ZLG42GSE

107 38

ZLG42CE

107 38

HB-1RO-42Y

96 37

HB-1RO-42B

96 37

HB-1RO-42G

96 37

HD-HB42R-O

96 37

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonfiato

82 29

82 29

96 37

96 37

96 37

96 37

96 37

96 37

96 37

96 37

Features - Caractéristiques  
Technische Daten  
Características - Caratteristiche

1 1,3 2 10+2 6 1

1 1,4 2 10+2 6 1

1 1,8 2 10+2 6 1

1 1,8 2 10+2 6 1

1 1,8 2 10+2 6 1

1 1,8 2 10+2 6 1

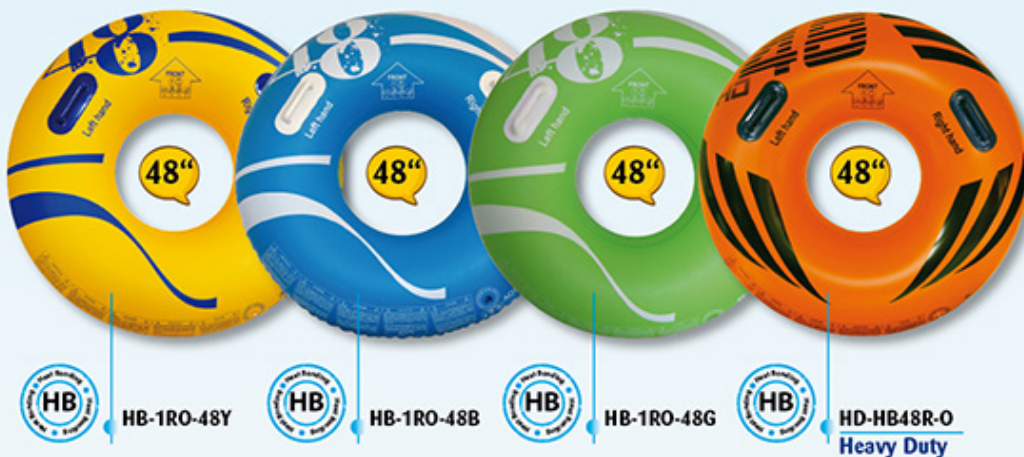
1 1,8 2 10+2 6 1

1 1,8 2 10+2 6 1

1 2,3 2 10+2 6 1

Recommended maximum pressure 0,06 bar  
(~60mbar = 0,87 PSI)  
Pression recommandé maxima: 0,06 bar  
(~60mbar = 0,87 PSI).  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /  
Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm

# SINGLE TUBES



	Deflated - Dégonflé - Flach Desinfliado - Sperrfalte	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche
ZLG48YE	122 43	111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48BSE	122 43	111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48HPE	122 43	111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48CE	122 43	111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
HB-1RO-48Y		111 42	1 1.8 2 10+2 6 1
HB-1RO-48B		111 42	1 1.8 2 10+2 6 1
HB-1RO-48G		111 42	1 1.8 2 10+2 6 1
HD-HB48R-O		111 42	1 2.8 2 10+2 6 1
HB-1RO-54Y		121 45	1 2.9 2 10+2 6 1



Recommended maximum pressure 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI) - Pression recommandée maximale 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI).

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

## FIGURE 8 TUBES



	Detailed - Detailliert - Detallado - Sponzato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caratteristiche
ZLG8Y42E	L I	38 180 107	37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
ZLG8B42E	L I	38 180 107	37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
ZLG8G42SCE	L I	38 180 107	37 164 96 2 3.5 5 10+2 6 1
ZLG8C42E	L I	38 180 107	37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
HB-2F8-42Y			37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
HB-2F8-42B			37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
HB-2F8-42G			37 164 96 2 3.4 5 10+2 6 1
HD-HB2F8-42-O			37 164 96 2 4.2 5 10+2 6 1

Recommended maximum pressure 0,04 bar  
(~ 60mbar = 0,87 PS) -  
Pression recommandée maximale 0,06 bar  
(~ 60mbar = 0,87 PS) -  
All dimensions / toutes dimensions / Alle Abmessungen /  
Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm

## FIGURE 8 TUBES



Figure 8 tubes (PVC tubes)

	Deflated - Dégonflé - Flach Destillata - Significato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caractéristiques											
	L	I		L	I		2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
ZLG8Y48E	43	190	122	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
ZLG8G48E	43	190	122	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
ZLG8C48E	43	190	122	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48Y	--	--	--	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48B	--	--	--	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48G	--	--	--	42	176	111	2	3,8	5	10+2	6	1	2	3,8	5	10+2	6	1

Recommended maximum pressure 0,06 bar  
(= 60mbar = 0,87 PSI)

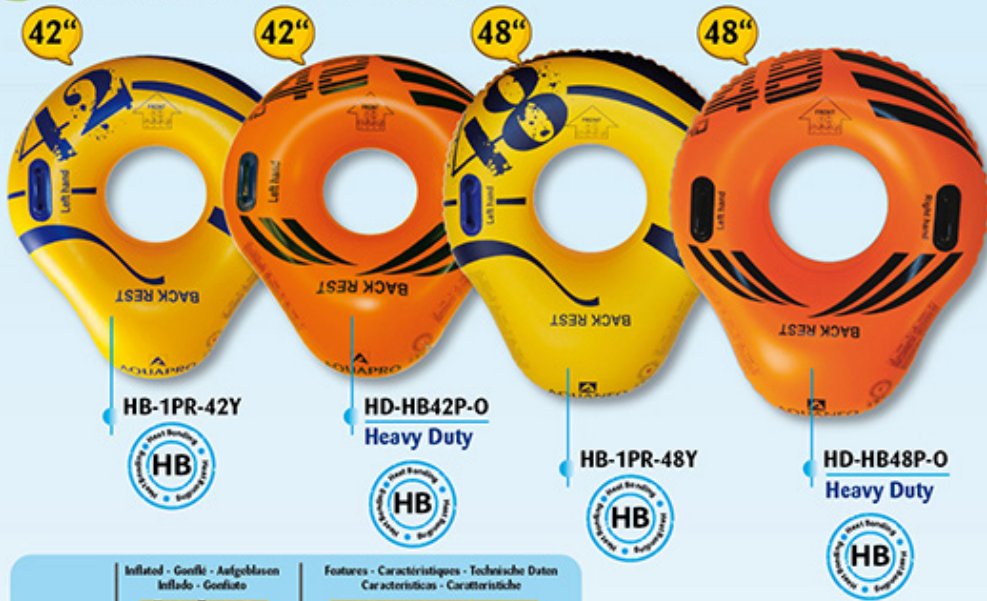
Pression recommandée maximale 0,06 bar

(= 60mbar = 0,87 PSI)

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen

/ Todas las dimensiones / Toute le dimensions - cm

# PEAR AND BULLET TUBES



Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Infado - Gonfiato

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Caratteristiche

HB-1PR-42Y  
HD-HB42P-O  
HB-1PR-48Y  
HD-HB48P-O

	L	I				
1	2.2	2	9+3	6	1	
1	2.9	2	9+3	6	1	
1	2.5	2	9+3	6	1	
1	3.2	2	9+3	6	1	

Recommended maximum pressure 0,06 bar

(= 60mbar = 0,87 PSI)

Pression recommandée maximale 0,06 bar

(= 60mbar = 0,87 PSI)

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /

Todas las dimensiones / tutte le dimensioni : 428



Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Infado - Gonfiato

Features - Caractéristiques - Características  
Technische Daten - Caratteristiche

HB-2BU-42Y  
HB-2BU-48Y  
HB-3BU-42Y  
HB-3BU-48Y

	L	I				
2	3,4	4	10+2	6	1	
2	5,6	4	10+2	4	1	
3	6,2	6	10+2	4	1	
3	6,85	6	10+2	3	1	



## ► TRIANGULAR AND FAMILY TUBES



Deflated - Dégonflé - Flach  
Desinflado - Sgonfiato

--	--
175	38

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonfiato

136	37
162	37

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Caratteristiche

3	4.3	6	10+2	4	1
3	6	6	10+2	2	1

Recommended maximum pressure 0.06 bar  
(= 60mbar = 0.87 PSF)

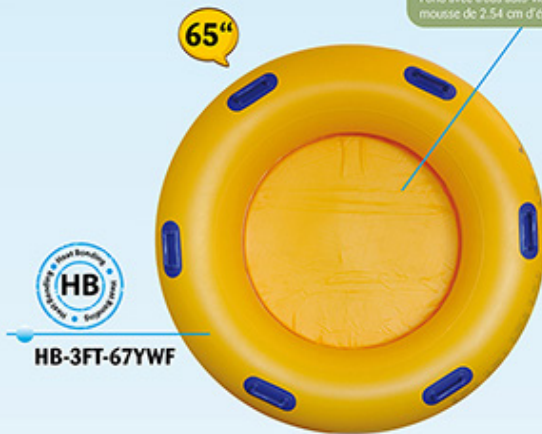
Pression recommandée maximale 0.06 bar  
(= 60mbar = 0.87 PSF)

All dimensions / toutes dimensions / Alle Abmessungen

/ Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm



**HB-3FT-67G**



**HB-3FT-67YWF**



**HB-2RO-71Y  
2 FUN**



**HB-4SQ-78Y-H030  
4 FUN**

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caracteristicas
HB-3FT-67G	---	157	3 7 6 ---- 2 1
HB-3FT-67YWF	---	94	3 7.2 6 ---- 2 1
HB-2RO-71Y	---	157	2 7.4 4 10+2 2 1
HB-4SQ-78Y-H030	---	171	4 16 8 10+2 1 1
		198	28

Recommended maximum pressure 0.06 bar  
(= 60mbar = 0.87 PS) -  
Pression recommandée maximale 0.06 bar  
(= 60mbar = 0.87 PS).  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen  
/ Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni / cm

# ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS



Without handles - Sans poignées

Kid size



ARY80  
Ø 80 cm

ARR80  
Ø 80 cm

ARB80  
Ø 80 cm



Inflated - Gonflé - Aufgeblasen - Inflado - Gonfiato		
80	28	23
95	40	30

Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
1	3.8	1
1	6	1

Adult size



ARY95  
Ø 95 cm



ARR95  
Ø 95 cm



ARB95  
Ø 95 cm

With handles - Avec poignées

Kid size



ARY80WH  
Ø 80 cm

ARR80WH  
Ø 80 cm

ARB80WH  
Ø 80 cm



Inflated - Gonflé - Aufgeblasen - Inflado - Gonfiato		
80	28	23
95	40	30

Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
1	4.2	2
1	7.5	2



ARY95WH  
Ø 95 cm



ARR95WH  
Ø 95 cm



ARB95WH  
Ø 95 cm



## ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS- LIGHT WEIGHT

With handles - Avec poignées



**Adult size**



ARY100WH  
Ø 100 cm  
Light weight



ARR100WH  
Ø 100 cm  
Light weight



ARB100WH  
Ø 100 cm  
Light weight

**Mega rings**



**Superfloat cylinders**



95 cm/  
190 cm

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen - Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche
ARY100WH ARR100WH ARY100WH	
100 37 31	

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm  
 All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
 toutes nos bouées rotomoulées sont équipées d'une valve de gonflage à ressort métallique et remplaçable

**Mega rings**

AMRR170/AMRY170

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen - Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche
170 80 45	

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm  
 All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
 toutes nos bouées rotomoulées sont équipées d'une valve de gonflage à ressort métallique et remplaçable

**Superfloat cylinders**

ASCB95/ASCR95/ASCY95

ASCB190/ASCR190/ASCY190

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen - Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche
95 27	
190 27	

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm  
 All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
 toutes nos bouées rotomoulées sont équipées d'une valve de gonflage à ressort métallique et remplaçable



## RACER MATS



NRM152B  
(Blue)

With handles not assembled  
Avec poignées non assemblées



Head first Racer Slide Mat. High Density Closed Cell Eva Foam. PP handles.  
Tapis de glisse Racer Mat. Mousse EVA haute densité. Poignées en PP.

	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Características					
NRM152B	133*	54	23.5	2	1.8	10
NRM152P	133*	54	23.5	2	1.8	10

NRM152P  
(Purple)

With handles not assembled  
Avec poignées non assemblées

\*Mats delivered with handles not assembled. Sizes of mat + handle assembled: 133 cm (L)  
\*Tapis livré avec poignées non montées. Dimension ensemble monté, tapis + poignées : 133 cm (L)  
Sizes mats (L) without assembled handles : 150 cm (L)  
Dimension tapis à plat, poignées non montées : 150 cm (L)



Extra reinforcement EVA padding on underside of handles, covering the screws.  
Renfort supplémentaire en EVA sur le dessous des poignées, recouvrant les vis.

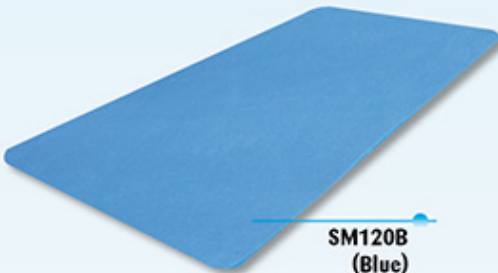
	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche				
RM148B-H029	148	50	2	2.6	5
RM148N-H029	148	50	2	2.6	5

Tapis livré avec poignées montées.  
Sizes mats with assembled handles.

## SPEED MATS

EVA foam: soft, comfortable and resistant.  
Mousse EVA : lisse, confortable et résistant.

	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche				
SM120B	120	52	1.1	1	20



## POOL FLOATS



	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche				
PF110	110	55	38	1	2.65
PF170	170	55	48	1	3.7



Recommended maximum pressure 0.06 bar (= 60mbar = 0.87 PSI).  
Presión recomendada máxima 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI).  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm



## STANDARD RAFTS



FR 72



FR 78



FR96



WP72



WP92



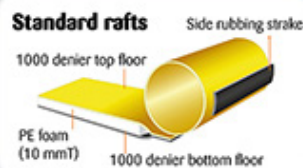
WP102



UP87

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato							Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche							
	6	15	8	1	1	7	14	8	1	1	8	22	8	1	1
FR72	183	119	32	--	--	198	130	35	--	--	243	162	40	--	--
FR78	--	--	23	183	137	86	38	--	--	--	23	183	137	86	38
FR96	--	--	23	234	188	86	38	--	--	--	23	287	241	86	38
WP72	--	--	23	220	152	107	46	--	--	--	31	220	152	107	46
WP92	--	--	23	234	188	86	38	--	--	--	23	287	241	86	38
WP102	--	--	23	287	241	86	38	--	--	--	23	312	287	241	86
UP87	--	--	31	220	152	107	46	--	--	--	31	220	152	107	46

Recommended pressure between PSI 1.45 and PSI 2.15 - Pression recommandée entre 0,10 et 0,15 Bar  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Toute le dimension : cm



## HEAVY DUTY RAFTS



**NEW**



SW76TP  
Sidewinder



- High pressure
- Valve haute pression

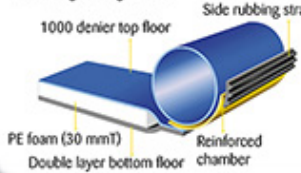
### Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato

	150	90	30	--	--	--	--	--
FR61H	150	90	30	--	--	--	--	--
FR72H	183	119	32	--	--	--	--	--
FR78H	198	130	35	--	--	--	--	--
FR96H	243	162	40	--	--	--	--	--
WP72H	--	--	23	183	137	86	38	
WP92H	--	--	23	234	188	86	38	
WP102H	--	--	23	287	241	86	38	
UP87H	--	--	31	220	152	107	46	
SW76TP	--	--	--	193	133	97	40	

### Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche

1	11	8+6	1	1
6	16	8+6	1	1
7	17	8+6	1	1
8	30	8+6	1	1
2	9	4	1	1
3	26	6	1	1
4	32	8	1	1
2	36	6	1	1+1
2	15	4+2	1	7

### Heavy duty rafts



Recommended pressure between PSI 1.45 and PSI 2.15 - Pression recommandée entre 0,10 et 0,15 Bar

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : 4m



We can also custom design exactly what you need. Contact us to discuss your needs.

## INFLATABLE SHUTTERS FOR FLUMES

Equipped with handles for easy installation and removal, these shutters seal the waterslides to avoid cold air circulation. They guarantee energy efficiency and reduce heating costs. They can also be used to close temporarily an attraction.

Munis de poignées pour faciliter la pose et la dépose, ces obtuseurs scellent les toboggans afin d'empêcher l'air froid de circuler. Ils garantissent l'efficacité énergétique et réduisent les frais de chauffage. Ils peuvent également s'utiliser pour fermer temporairement une attraction.

Nous pouvons aussi concevoir exactement ce dont vous avez besoin. Contactez nous pour discuter de vos besoins.



Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonfiato

IP80

80	25
----	----

IP100

100	25
-----	----

IP120

120	25
-----	----

IP137

137.5	25
-------	----

IP285

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Caratteristiche

2.5	2	1	1
-----	---	---	---

3	2	1	1
---	---	---	---

4.8	2	1	2
-----	---	---	---

6.4	2	1	2
-----	---	---	---

20	6	1	3
----	---	---	---

Recommended maximum pressure 0,06 bar  
(+ 60mbr = 0,87 PSi) -  
Pression recommandée maximale 0,06 bar  
(+ 60mbr = 0,87 PSi).  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen  
/ Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm

## FOAM JACKETS / FLOTATION AIDS

SOFT DURABLE COMFORTABLE EASY TO CLEAN VINYL COATED CLOSED-CELL FOAM VEST.

EN ISO 12402-5 CERTIFIED

GILET EN MOUSSE À CELLULES FERMÉES RECOUVERT DE VINYLE, CONFORTABLE ET FACILE À NETTOYER.

CERTIFIÉ EN ISO 12402-5



FJY-XS-C01

CHILD  
SIZE XS



FJG-S-C02

CHILD  
SIZE S



FJB-M-C03

YOUTH  
SIZE M



Features automatic slot-back size adjustment and 2 nylon straps with snap buckles. One hole on the side. Slot opening on the back.

Ajustement automatique de taille, équipé de 2 sangles nylon avec boucles à attache rapide. Un trou sur le côté et une fente dans le dos.

Adult size and other variant possible

Taille adulte et autre variante possible



### Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche

Sizes Tailles	Fit chest size Taille poitrine	Stock color Couleur en stock	User weight Poids utilis.	Prod. weight Poids prod.	Qty Qté
FJY-XS-C01	XS 54-62 cm	yellow	14-23 kg	0.40 kg	20
FJG-S-C02	S 61-69 cm	green	23-35 kg	0.45 kg	15
FJB-M-C03	M 69-79 cm	blue	35-50 kg	0.70 kg	20



**NEW**

4.10 m to 11.00 m

**i**  
Projection or rear-projection screens.  
Écrans de projection ou de rétroposition.

5.70 m to 15.00 m



#### Inflatable outdoor movie screen, ideal for parks, hotels & resorts or pop-up cinema

Designed in 4 different models to perfectly fit all needs. Quick install: inflated in 10 to 15 mn upon model and even less to be deflated. Airtight frame: no permanent inflation needed once inflated. Wrinkle-free screen surface for a perfect projection. A system of tensioning and adjustable tethers and ratchets secures the fixation. Include all necessary equipment, manual, repair kit and carry bag except videoprojector and pump. Watch the step by step video on how to setup and take down the inflatable movie screen. Availability: 10 to 12 weeks. **Contact us to discuss your needs.**

#### Écran de cinéma extérieur gonflable, idéal pour les parcs, les hôtels et les resorts ou cinéma éphémère

Conçu en 4 modèles différents pour répondre parfaitement à tous les besoins. Installation rapide : gonflé en 10 à 15 mn selon modèle et encore moins à dégonfler. Cadre étanche à l'air : aucun gonflage permanent nécessaire une fois gonflé. Surface d'écran sans plis pour une projection parfaite. Un système de tendeurs et d'attachments réglables et de cliquets sécurisent la fixation. Comprend tout l'équipement nécessaire, manuel, kit de réparation et sac de transport sauf vidéoprojecteur et gonfleur. Regardez la vidéo étape par étape sur le montage et démontage de l'écran de cinéma gonflable. Disponibilités : entre 10 et 12 semaines. **Contactez nous pour discuter de vos besoins.**

**2|  
Years**

#### Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche

	Frame (overall) sizes	White screen sizes	Black bottom sizes	Weight screen	Weight screen + pump	Packed volume	People recommended for inflation	Inflation time	Nb of spectators
EG1	5.70 x 4.10 m	4.90 x 2.80 m	0.90 m	65 kg	67 kg <sup>a</sup>	0.6 m <sup>3</sup>	2	15 mn	100
EG2	8.10 x 6.00 m	7.00 x 3.90 m	1.50 m	115 kg	140 kg <sup>a</sup>	1.0 m <sup>3</sup>	4	10 mn	400
EG3	12.00 x 8.30 m	11.00 x 6.20 m	1.50 m	205 kg	230 kg <sup>a</sup>	2.0 m <sup>3</sup>	5	15 mn	1000
EG4	15.00 x 11.00 m	14.00 x 7.90 m	2.20 m	295 kg	320 kg <sup>a</sup>	3.1 m <sup>3</sup>	7	25 mn	2000

<sup>a</sup> Inflation with small airflow pump/Gonflage avec pompe petit débit d'air, ref. 230/2000 - Grey (page 21)

<sup>b</sup> Inflation with large airflow pump/Gonflage avec pompe grand débit d'air, ref. Pro4000 (page 21)

Recommended maximum pressure from 80 to 100mbar = 1.16 to 1.45 PSI. Pression recommandée maximale de 80 à 100mbar = 1,16 à 1,45 PSI  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - m

## ELECTRIC PUMPS

Electrical inflator 230V. Specifically designed to inflate/deflate small, medium-sized or large objects.  
Gonfleur électrique 230V. Spécialement conçus pour gonfler/dégonfler des objets de petites, moyennes et grandes dimensions.



OV4/230 - Blue

### Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Operating voltage / Tension de fonctionnement : 230V-50Hz  
Maximum power / Puissance maximale : 400 W  
Maximum pressure / Pression maximale : 150 mbar/2.2 psi  
Maximum flow rate / Débit maximum : 950 litres per min  
Net weight / Poids net : 0.9 kg



230/800 - Black

### Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Operating voltage / Tension de fonctionnement : 230V-50Hz  
Maximum power / Puissance maximale : 750 W  
Maximum pressure / Pression maximale : 190 mbar/2.8 psi  
Maximum flow rate / Débit maximum : 800 litres per min  
Net weight / Poids net : 2 kg



OV10/230 - Grey

### Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Operating voltage / Tension de fonctionnement : 230V-50Hz  
Maximum power / Puissance maximale : 1000 W  
Maximum pressure / Pression maximale : 250 mbar/3.6 psi  
Maximum flow rate / Débit maximum : 2000 litres per min  
Net weight / Poids net : 1.6 kg



230/2000 - Green

### Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Operating voltage / Tension de fonctionnement : 230V-50Hz  
Maximum power / Puissance maximale : 2000 W  
Pressure without booster / Pression sans booster : 262 mbar/3.8 psi  
Pressure with booster / Pression avec booster : 510 mbar/7.4 psi  
Maximum flow rate / Débit maximum : 2000 litres per min  
Net weight / Poids net : 4.40 kg



Pro4000

## DIGITAL PRESSURE GAUGE



Digital pressure gauge with bottom connector and rubber protector.  
Four different measuring/pressure units to choose: 0 - 100 PSI,  
0 - 7 bars, 0 - 7 kg /cm<sup>2</sup>, 0 - 700 kPa.

Manomètre numérique avec connecteur inférieur et protection en caoutchouc.  
Quatre unités de mesure/pression différentes au choix: 0 - 100 PSI,  
0 - 7 bars, 0 - 7 kg /cm<sup>2</sup>, 0 - 700 kPa.

DPG7PSI

## GLUE

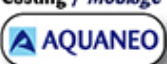
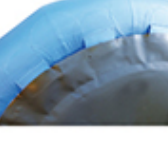
Glue (15 gr) for repair of seams, holes and cuts.  
Colle pour réparation soudures, trous et coupures.



# CUSTOMIZED PRODUCTS

Product category <i>Catégorie produit</i>	Examples / <i>Exemples</i>
PVC tubes	
Rafts	

⇒ Minimum quantity - *Quantité minimale* / Delivery time - *Délai de livraison*

Material Colors <i>Couleurs matière</i>	Printing <i>Impression</i>	Construction Example <i>Exemple de Construction</i>	Handles <i>Poignées</i>	Valves <i>Valves</i>
In almost any colors that you need (depending on quantities ordered) <i>Dans presque toutes les couleurs souhaitées (en fonction des quantités commandées)</i>	A) Silkscreen printing 1 screen per color or B) CMYK with color gradient A) <i>Sérigraphie : 1 cadre par couleur ou</i> B) <i>Quadrichromie avec dégradés (qualité photo)</i>	With closed PVC bottom <i>Avec fond fermé en PVC</i>   With mesh <i>Avec filet</i> 	Standard on HF tubes  Fluted on HB tubes <i>Ergonomique</i>  Solid <i>Fermée</i> 	Safety push-in valve <i>Valve flexible de sécurité</i>  Large Boston screw recessed valve <i>Valve Boston à visser, grand diamètre, encastrée</i>    High pressure valve <i>Valve haute pression</i> 
Limited colors (contact us) <i>Couleurs limitées (nous consulter)</i>	Digital print <i>Impression digitale</i>  Marquetry <i>Marquetterie</i>  Casting / Moulage 	    		

*raison : Thanks to contact us - Merci de nous contacter*

(cm)	(cm)		(kg)				(No)
Diameter ext. Diamètre ext. Durchmesser ausßen Diametro ext. Diámetro ext.	Diameter int. Diamètre int. Durchmesser innen Diametro int. Diámetro int.	Max capacity Capacité max. Max. Tragfähigkeit Capacidad max. Portata max.	Weight Poids Gewicht Peso Peso	Num handles Nbre poignées Anzahl der Haltegriffe Número de asas Número maniglie	Position handles Position poignées Position der Haltegriffe Posición de las asas Posizione delle maniglie	Master packing Quantité/master Verpackungseinheit Cantidad por master Quantità per master	Num air chamber Nbr chambre air Anzahl der Luftkammern Número de cámaras Número camere aria

(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	cm
Ext. Length Longueur ext. Länge aussen Largo ext. Lunghezza ext.	Inside Length Longueur int. Länge innen Largo int. Lunghezza int.	Ext. width Largeur ext. Breite aussen Anchura ext. Larghezza ext.	Inside width Largeur int. Breite innen Anchura int. Larghezza int.	Air chamber diam. Diam. chambre à air Aufblasbare Kammer Durchmesser Diam. cámara hinchable Diam. camera d'aria	Height Hauteur Höhe Altura Altezza	Thickness Epaisseur Dicke Spesor Spessore
				04 -cm)		

Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Tutte le dimensioni: cm

### European warehouse and fast deliveries:

We keep a permanent stock of standard products in our warehouse in France which allows us to be reactive and to rapidly meet our customers' needs. All standard sizes and models of single, double, triple, family tubes, mats and rafts are available and ready for shipment all year round. Stock items are dispatched in 24-48 hours + delivery time after order confirmation.

### Entrepôt en Europe et livraison rapide :

Nous disposons d'un stock permanent en France, ce qui permet d'être réactif et de répondre rapidement aux besoins de nos clients. Tous les modèles de bouées simples, doubles, triples, famille, tapis et rafts, quelles que soient leurs dimensions, sont disponibles et prêts pour expédition tout au long de l'année. L'envoi des articles en stock se fait sous 24-48h + délai de transport à confirmation de commande.

### Sizes of tubes: information in "inches" / Dimensions des bouées : information en "pouce"



Diamètre et/ou largeur, bouée non gonflée.  
 Diameter and/or width, tube not inflated.  
 Durchmesser und/oder Breite, Ring nicht aufgeblasen.  
 Diametro e/o larghezza, gommone non gonfiato.  
 Diámetro y/o ancho, flotador no hinchado.

