

# Water park

2024



Follow us on  
Suivez-nous sur



**AQUANEO**  
By AQUATEC Europe



**f** [aquatec.europe](https://www.facebook.com/aquatec.europe)  
**in** [AQUATEC EUROPE](https://www.linkedin.com/company/aquatec-europe/)  
**www** [aquatec.europe.com](https://www.aquatec.europe.com)  
**ig** [aquateceurope](https://www.instagram.com/aquateceurope)

# 43 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

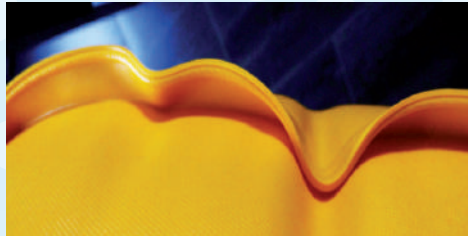
AQUATEC Europe is accompanying numerous waterparks, hotels, campsites and recreation facilities around the world and offer a large range of ride devices, in a choice of dimensions, capacities and colors meeting the most common needs of the users. Regardless of the devices, circular, oval, "8" or pear 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.

# 43 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.

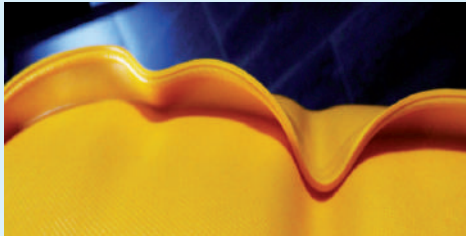
Quels que soient les dispositifs, bouées rondes, ovales, en "8" ou en poire, tapis de glisse en mousse EVA ou rafts, nos produits ont été conçus pour offrir à chaque descente une dose d'adrénaline et d'amusement !

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 / GAMME PROMO



**TSR42BE**



**TSR48BE**



**TDR8B42E**



**TDR8B48E**

## RIVER TUBES / BOUÉES RIVIÈRE



**ZRT42YE**



**ZRT48YE**

Dimensions cm	Deflated - Dégonflées				Inflated - Gonflées				Features - Caractéristiques							
	L	I	L	I	1	1.8	2	10+2	6	1	2	3.6	5	10+2	6	1
TSR42BE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	2	3.6	5	10+2	6	1
TSR48BE	122	43	111	42	1	2.3	2	10+2	6	1	2	4.3	5	10+2	6	1
TDR8B42E	38	180	107		37	164	96				1	2	2	10+2	6	2
TDR8B48E	43	190	122		42	176	111				1	2.3	2	10+2	6	2
ZRT42YE	107	30	96	35												
ZRT48YE	122	33	111	39												



Recommended maximum pressure 0,03 bar  
(= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa) -  
Pression recommandée maximale 0,03 bar  
(= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa).

## SINGLE TUBES / BOUÉES SIMPLES



Dimensions cm	Deflated - Dégonflées		Inflated - Gonflées		Features - Caractéristiques						
	Width	Height	Width	Height	1	1.5	2	10+2	6	1	
ZLG36YE	90	30	82	29	1	1.5	2	10+2	6	1	
ZLG36GSCE	90	30	82	29	1	1.5	2	10+2	6	1	
ZLG42YE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
ZLG42LBE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
ZLG42GSE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
ZLG42CE	107	38	96	37	1	1.9	2	10+2	6	1	
HB-1RO-42Y			96	37	1	1.9	2	10+2	6	1	
HB-1RO-42B			96	37	1	1.9	2	10+2	6	1	
HB-1RO-42G			96	37	1	1.9	2	10+2	6	1	
HB-1RO-42R			96	37	1	1.9	2	10+2	6	1	
HD-HB42R-O			96	37	1	2.6	2	10+2	6	1	
HD-HB42R-T			96	37	1	2.6	2	10+2	6	1	



Recommended maximum pressure 0.03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa)  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa).

## SINGLE TUBES / BOUÉES SIMPLES

48"



ZLG48YE

48"



ZLG48BSE

48"



ZLG48HPE

48"



ZLG48CE  
Transparent

48"

48"

48"

48"

NEW



HB-1RO-48Y



HB-1RO-48G

48"

48"

NEW



HD-HB48R-O  
Heavy Duty



HD-HB48R-T  
Heavy Duty

Dimensions cm	Deflated - Dégonflées		Inflated - Gonflées		Features - Caractéristiques							
ZLG48YE	122	43	111	42	1	2.3	2	10+2	6	1		
ZLG48BSE	122	43	111	42	1	2.3	2	10+2	6	1		
ZLG48HPE	122	43	111	42	1	2.3	2	10+2	6	1		
ZLG48CE	122	43	111	42	1	2.3	2	10+2	6	1		
HB-1RO-48Y			111	42	1	2.4	2	10+2	6	1		
HB-1RO-48B			111	42	1	2.4	2	10+2	6	1		
HB-1RO-48G			111	42	1	2.4	2	10+2	6	1		
HB-1RO-48R			111	42	1	2.4	2	10+2	6	1		
HD-HB48R-O			111	42	1	3.1	2	10+2	6	1		
HD-HB48R-T			111	42	1	3.1	2	10+2	6	1		
ZLG52GE	129	46	119	45	1	2.7	2	10+2	6	1		
HB-1RO-54Y			121	45	1	2.6	2	10+2	6	1		

ZLG52GE



52"



54"



HB-1RO-54Y

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa)  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa).

## FIGURE 8 TUBES / BOUÉES FORME DE 8



Dimensions cm	Deflated - Dégonflées			Inflated - Gonflées			Features - Caractéristiques						
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)							
ZLG8Y42E	38	180	107	37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
ZLG8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
ZLG8G42E	38	180	107	37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
ZLG8G42SCE	38	180	107	37	164	96	2	3.7	5	10+2	6	1	
ZLG8C42E	38	180	107	37	164	96	2	3.5	5	10+2	6	1	
HB-2F8-42Y				37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
HB-2F8-42B				37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
HB-2F8-42G				37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
HB-2F8-42R				37	164	96	2	3.6	5	10+2	6	1	
HD-HB2F8-42-O				37	164	96	2	4.7	5	10+2	6	1	
HD-HB2F8-42-T				37	164	96	2	4.7	5	10+2	6	1	

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa)  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa).





48"



ZLG8Y48E

48"



ZLG8G48E

48"



ZLG8C48E

Transparent



HB-2F8-48R



NEW



HB-2F8-48Y



HB-2F8-48B



HB-2F8-48G



HD-HB2F8-48-T  
Heavy Duty



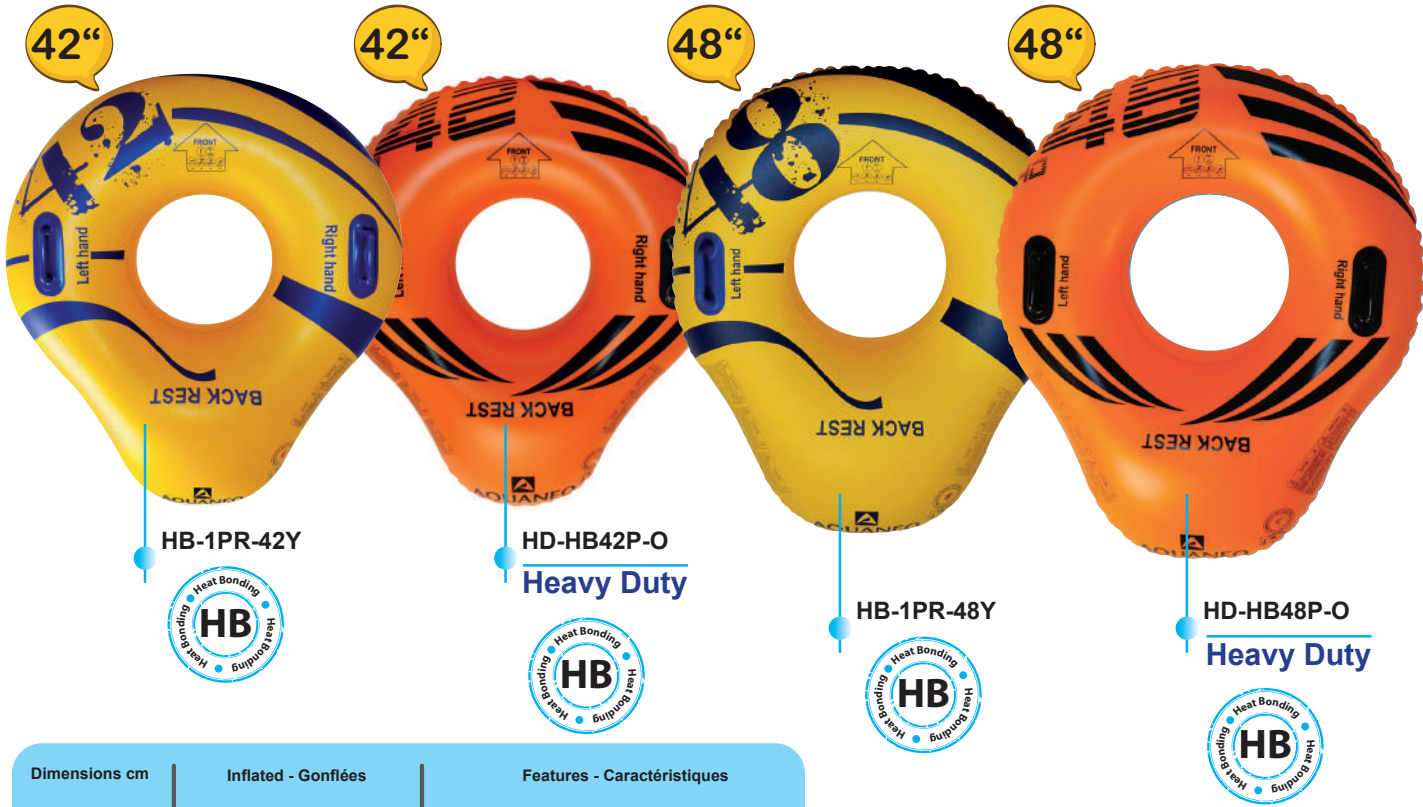
HD-HB2F8-48-O  
Heavy Duty

NEW

Dimensions cm	Deflated - Dégonflées			Inflated - Gonflées			Features - Caractéristiques					
	(cm) L	(cm) I	(cm) I	(cm) L	(cm) I	(cm) I						
ZLG8Y48E	43	190	122	42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
ZLG8G48E	43	190	122	42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
ZLG8C48E	43	190	122	42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
HB-2F8-48Y				42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
HB-2F8-48B				42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
HB-2F8-48G				42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
HB-2F8-48R				42	176	111	2	4.3	5	10+2	6	1
HD-HB2F8-48-O				42	176	111	2	5.3	5	10+2	4	1
HD-HB2F8-48-T				42	176	111	2	5.3	5	10+2	4	1

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa)  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0,44 PSI = 3 KPa).

## PEAR AND BULLET TUBES / BOUÉES POIRES ET LUGES



Dimensions cm	Inflated - Gonflées			Features - Caractéristiques					
	(cm)	(cm)	(cm)						
HB-1PR-42Y	37	119	109	1	2.2	2	9+3	6	1
HD-HB42P-O	37	119	109	1	3	2	9+3	6	1
HB-1PR-48Y	42	132	114	1	2.4	2	9+3	6	1
HD-HB48P-O	42	132	114	1	3.3	2	9+3	6	1



Dimensions cm	Inflated - Gonflées			Features - Caractéristiques					
	(cm)	(cm)	(cm)						
HB-2BU-42Y	37	164	96	2	3.70	4	10+2	6	1
HB-2BU-48Y	37	195	107	2	4.60	4	10+2	4	1
HB-3BU-42Y	37	230	96	3	5.9	6	10+2	4	1
HB-3BU-48Y	38.5	232	107	3	8.2	6	10+2	3	1

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa) -  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa).

## LED LIGHTED TUBES / BOUÉES À LED

**42"**

**HB-1RO-42-LFB**

**48"**

**HB-1RO-48-LFG**

**42"**

**HB-2F8-42-LFB**

**48"**

**HB-2F8-48-LFG**

Dimensions cm		Inflated - Gonflées			Features - Caractéristiques							
		(cm)	(cm)	(cm)	L	I						
HB-1RO-42-LFB		96	37				1	2.3	2	10+2	6	1
HB-1RO-48-LFG		111	42				1	3.2	2	10+2	6	1
HB-2F8-42-LFB				37	164	96	2	4.2	4	10+2	6	1
HB-2F8-48-LFG				42	176	111	2	4.5	4	10+2	6	1

9 positions :  
 1. Combination / 2. In wave / 3. Sequential / 4. Slo glo  
 5. Chasing-Flash / 6. Slow fade / 7. Twinkle-Flash / 8. Steady on/ 9. Off

## TRIANGULAR TUBES / BOUÉES TRIANGLES

**57"**

**HB-3TR-57Y**

**69"**

**ZTT3B67-E**

Large recessed Boston valve for quick inflation/deflation.

Grande valve encastrée à visser pour un gonflage et dégonflage rapide.

**High Frequency welding**

**HF**

Dimensions cm		Deflated - Dégonflées		Inflated - Gonflées		Features - Caractéristiques					
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)						
HB-3TR-57Y		175	38	136	37	3	4.60	6	10+2	5	1
ZTT3B67-E				162	37	3	6.30	6	10+2	2	1

Recommended maximum pressure 0,03 bar  
 (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa) -  
 Pression recommandée maximale 0,03 bar  
 (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa).

## FAMILY TUBES / BOUÉES FAMILLE

Bottom with self-draining holes and 2.54 cm thick foam  
Fond avec trous auto-videurs et mousse de 2.54 cm d'épaisseur



65"  
HB-3FT-67G



65"  
HB-3FT-67YWF



71"  
HB-2RO-71Y  
2 FUN



78"

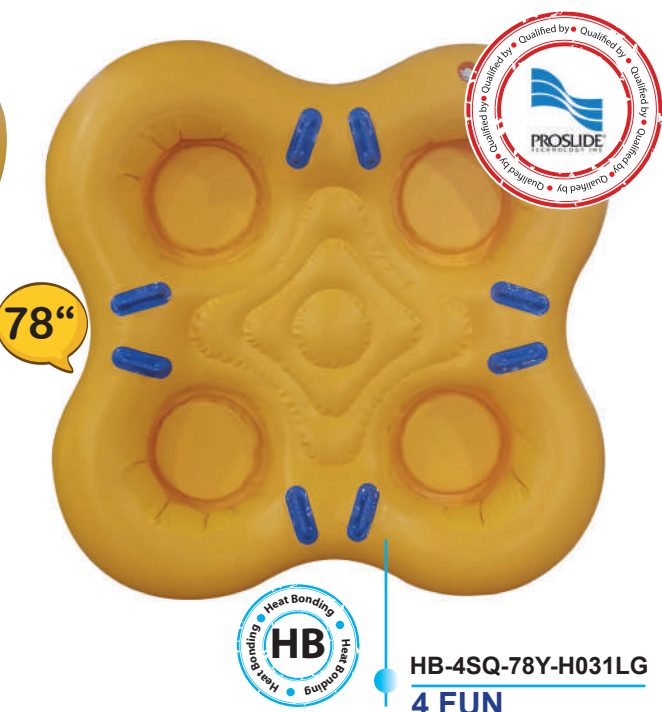


HB-4SQ-78Y-H030  
4 FUN



HB-5SQ-102Y-H032LG

5 FUN



HB-4SQ-78Y-H031LG  
4 FUN

Dimensions cm	Inflated - Gonflées		Features - Caractéristiques				
	(cm)	(cm)					
HB-3FT-67G	157	94	3	7.3	6	2	1
HB-3FT-67YWF	157	94	3	7.7	6	2	1
HB-2RO-71Y	171		2	7.8	4	10+2	2
HB-4SQ-78Y-H030	198		4	13	8	10+2	1
HB-4SQ-78Y-H031LG	198		4	16	8	10+2	1
HB-5SQ-102Y-H032LG	259		5	20	10	10+2	1

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa) -  
Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa).



## ROTOMOLDED FLOATS / BOUÉES ROTOMOULÉES

Without handles - Sans poignées

**Kid size**



ARY80  
Ø 80 cm



ARR80  
Ø 80 cm



ARB80  
Ø 80 cm

**Adult size**



ARY95  
Ø 95 cm

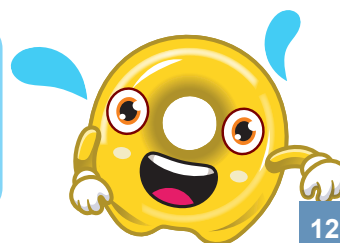


ARR95  
Ø 95 cm



ARB95  
Ø 95 cm

Dimensions cm	Inflated - Gonflées	Features - Caractéristiques
ARB80 / ARR80 / ARY80	80 28 23	1 3.8 1
ARB95 / ARR95 / ARY95	95 40 30	1 6 1



## ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS / BOUÉES ROTOMOULÉES

With handles - Avec poignées

**Kid size**



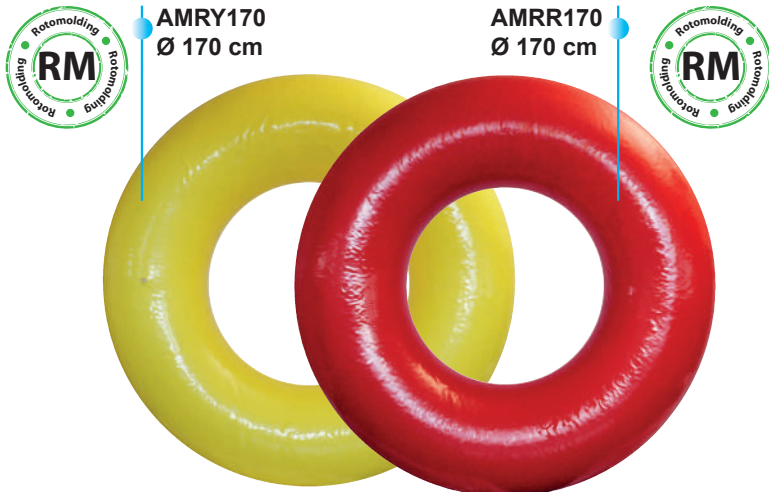
Dimensions cm	Inflated - Gonflées	Features - Caractéristiques
ARB80WH / ARR80WH / ARY80WH	80 28 23	1 4.2 2 9+3 1
ARB95WH / ARR95WH / ARY95WH	95 40 30	1 7.5 2 10+2 1

Embedded handles : positions 9/15 only for Ø 80 cm and 10/10 for Ø 95 cm  
Poignées moulées : positions 9/15 uniquement sur Ø 80 cm et 10/10 sur Ø 95 cm

**Adult size**



**Mega rings**



Dimensions cm	Inflated - Gonflées	Features - Caractéristiques
Mega rings AMRR170 / AMRY170	170 80 45	1 16 1

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**



Dimensions cm	Inflated - Gonflées	Features - Caractéristiques
Superfloat cylinders ASCB95 / ASCR95 / ASCY95	95 27	3.4 1
ASCB190 / ASCR190 ASCY190	190 27	6.9 1

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

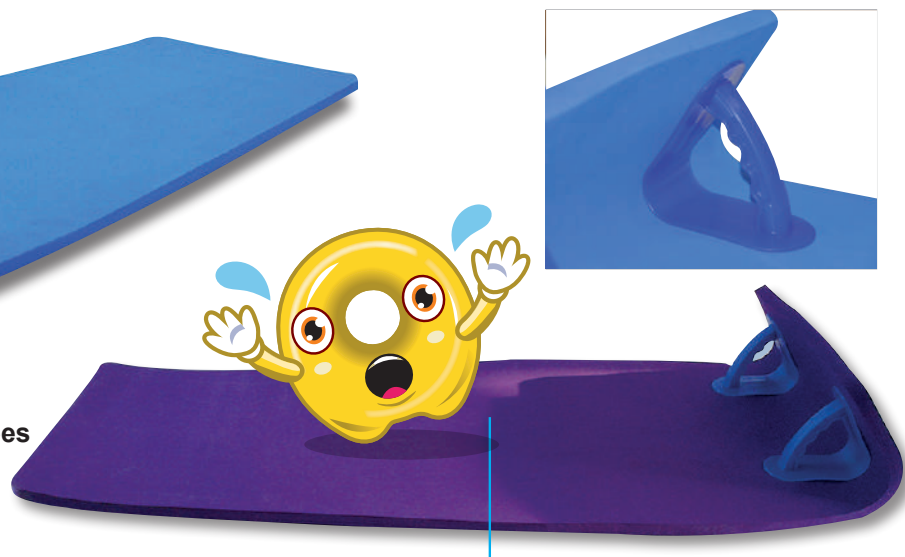


## RACER MATS



**NRM152B**  
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.



**NRM152P**  
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 (flat) without assembled handles : 150 cm (L)  
Dimension tapis à plat, poignées non montées : 150 cm (L)

	Features - Caractéristiques						
	cm	cm	cm (H)	cm (W)	kg	kg	kg
<b>NRM152B</b>	133*	54	23.5	2	1.9	10	
<b>NRM152P</b>	133*	54	23.5	2	1.9	10	



**RM182B-H050**

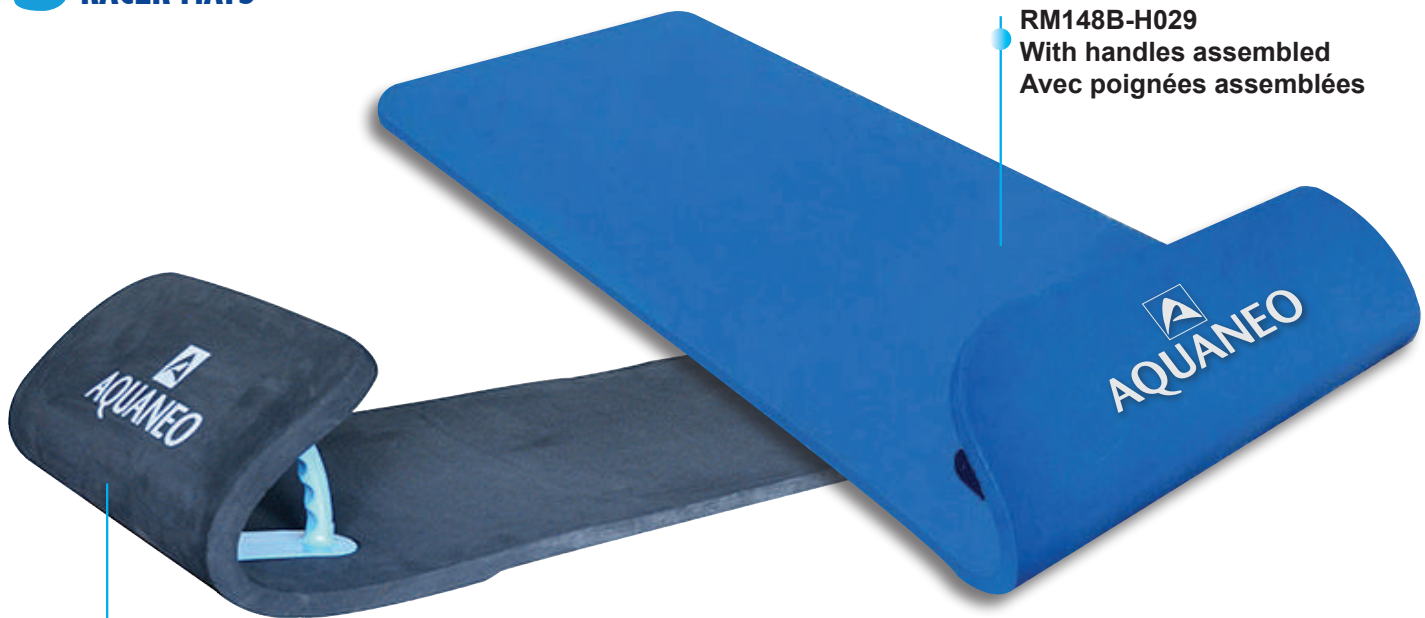
**With handles not assembled**  
**Avec poignées non assemblées**

Head first Racer Slide Mat. High Density Closed Cell Eva Foam. ABS handles and screws.  
Tapis de glisse Racer Mat. Mousse EVA haute densité. Poignées et vis en ABS.

	Features - Caractéristiques						
	cm	cm	cm (H)	cm (W)	kg	kg	kg
<b>RM182B-H050</b>	152*	56	19,1	2,70	1.9	6	

\*Mats delivered with handles not assembled. Sizes of mat + handle assembled: 152 cm (L)  
\*Tapis livré avec poignées non montées. Dimension ensemble monté, tapis + poignées : 152 cm (L)  
Sizes mats (flat) without assembled handles : 182 cm (L)  
Dimension tapis à plat, poignées non montées : 182 cm (L)

## RACER MATS



**RM148B-H029**  
With handles assembled  
Avec poignées assemblées

**RM148N-H029**  
With handles assembled  
Avec poignées assemblées



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

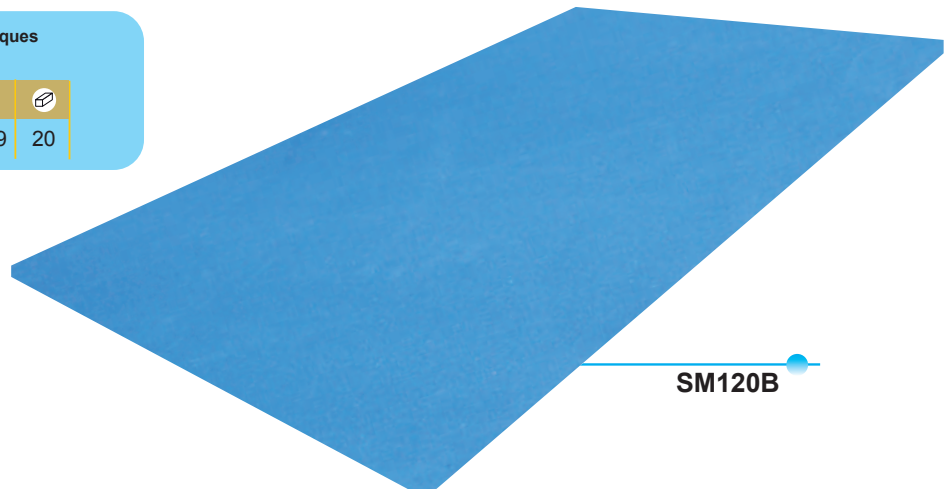
Dimensions cm	Features - Caractéristiques				
	cm	cm	mm	kg	kg
RM148B-H029	148	50	2	2.6	5
RM148N-H029	148	50	2	2.6	5

Tapis livré avec poignées montées.  
Sizes mats with assembled handles

## SPEED MATS

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

Dimensions cm	Features - Caractéristiques				
	cm	cm	mm	kg	kg
SM120B	120	52	1.1	0.9	20



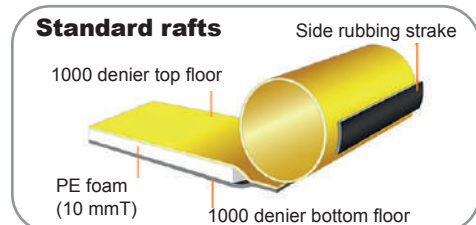


## STANDARD RAFTS / RAFTS STANDARD



Dimensions cm	Inflated - Gonflées							Features - Caractéristiques					
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)						
FR72	183	119	32					6	15	8	1	1	
FR78	198	130	35					7	15	8	1	1	
FR96	243	162	40					8	22	8	1	1	
WP72			23	183	137	86	38	2	8	4	1	1	
WP72 WIDTH370 RED			21	182	141	79	37	2	7.4	4	1	1	
WP92			23	234	188	86	38	3	18	6	1	1	
WP102			23	287	241	86	38	4	23	8	1	1	
UP87			31	220	152	107	46	2	29	6	1	1+1	

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



## HEAVY DUTY RAFTS / RAFTS RENFORCÉS



FR61H

FR78H



FR72H



WP72H



WP72H-WIDTH370



SW76TP  
Sidewinder



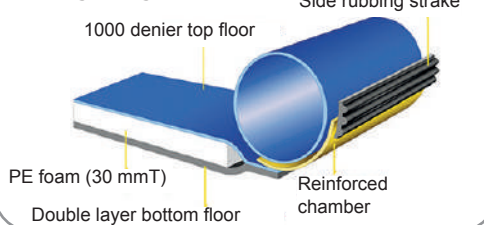
UP87H

Dimensions cm	Inflated - Gonflées						Features - Caractéristiques					
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
FR61H	150	90	30				3	14	8+6	1	1	
FR72H	183	119	32				6	18	8+6	1	1	
FR78H	198	130	35				7	20	8+6	1	1	
FR96H	243	162	40				8	30	8+6	1	1	
WP72H				23	183	137	86	38		2	9	4
WP72H WIDTH370 RED				21	182	141	79	37		2	9.6	4
WP92H				23	234	188	86	38		3	26	6
WP102H				23	287	241	86	38		4	32	8
UP87H				31	220	152	107	46		2	36	6
SW76TP					193	133	97	40		2	19.5	4+2
										1	1+1	7



- High pressure  
- Valve haute pression

### Heavy duty rafts



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



## INFLATABLE SHUTTERS FOR FLUMES / OBTURATEURS GONFLABLES

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 obturateurs 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.



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

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



Dimension cm	Inflated - Gonflées	Features - Caractéristiques
IP80	80 25	2.9 2 1 1
IP100	100 25	3.6 2 1 1
IP120	120 25	4.3 2 1 2
IP137	137.5 25	6.4 2 1 2
IP285	285 35	24.7 6 1 3

Recommended maximum pressure 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa) - Pression recommandée maximale 0,03 bar (= 30mbr = 0.44 PSI = 3 KPa).



## INFLATABLE AID JACKETS / VESTES D'AIDE À LA FLOTTAISON

SOFT DURABLE COMFORTABLE EASY TO CLEAN VINYL COATED CLOSED-CELL FOAM VEST. EN ISO 12402-5 : 2020 CERTIFIED  
GILET EN MOUSSE À CELLULES FERMÉES RECOUVERT DE VINYLE, CONFORTABLE ET FACILE À NETTOYER. CERTIFIÉ EN ISO 12402-5 : 2020



FJY-XS-C01  
CHILD  
SIZE XS



Automatic size adjustment. Features 2 nylon straps with snap buckles and 1 adjustable leg strap.

Ajustement automatique de taille. Equipé de 2 sangles nylon avec boucles à attache rapide et 1 sangle inguinale ajustable.



Custom colors on request  
Couleurs personnalisées sur demande



FGJ-S-C02  
CHILD  
SIZE S



Adult sizes possible  
Tailles adultes possibles



FJB-M-C03  
YOUTH  
SIZE M



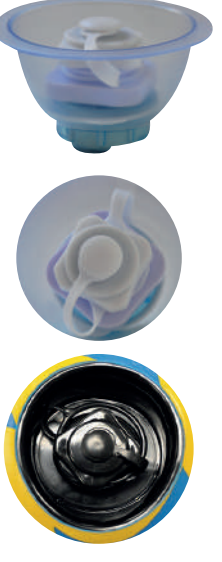
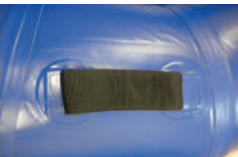
Features automatic slot-back size adjustment and 2 nylon straps with snap buckles. One hole on the side. Slot opening on the back.

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.

	Dimensions cm		Features - Caractéristiques				
	Sizes Tailles	Fit chest size Taille poitrine	Stock color Couleur en stock	User weight Poids utilisa.	Prod. weight Poids prod.	Qty Qté	
FJY-XS-C01	XS	54-62 cm	yellow	14-23 kg	0.42 kg	20	
FGJ-S-C02	S	61-69 cm	green	20-30 kg	0.50 kg	15	
FJB-M-C03	M	69-79 cm	blue	30-41 kg	0.61 kg	15	

Product category <i>Catégorie produit</i>	Examples / Exemples
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) Sérigraphie : 1 cadre par couleur ou B) Quadrichromie avec dégradés (qualité photo)	With closed PVC bottom <i>Avec fond fermé en PVC</i>   With mesh <i>Avec filet</i> 	Standard   Fluted Ergonomique   Solid Fermée 	Safety push-in valve <i>Valve flexible de sécurité</i>   Large Boston screw recessed valve <i>Valve Boston à visser, grand diamètre, encastrée</i> 
Limited colors (contact us) <i>Couleurs limitées (nous consulter)</i>	Digital print <i>Impression digitale</i>   Marquetry <i>Marquetterie</i>   Casting / Moulage 	 	  	High pressure valve <i>Valve haute pression</i> 

Thanks to contact us - *Merci de nous contacter*



## GLOWING FLOATS / FAUTEUIL LED (ON DEMAND / SUR DEMANDE)

**Quick and easy LED light install and replacement system.** In addition to custom and special making, take advantage of our new led light system. This system fits all clear PVC inflatable products. The receiving location of the LED remains permanently, while only the LED lights are to be replaced when necessary. With its 2 operating modes (fixed color or scrolling), you will appreciate the atmosphere it will create in your swimming pool or your lazy river at nightfall. A bright idea to lighten up your pool parties and special events! Great for indoors and out. Batteries not included. On demand.

**Système d'installation et de remplacement rapide et facile de LED.** En plus de la personnalisation et de la fabrication sur mesure, profitez de notre nouveau système d'éclairage LED. Ce système s'adapte à tous les produits gonflables en PVC transparent. L'emplacement recevant les LED reste en permanence, seules les ampoules LED se remplacent quand nécessaire. Avec ses 2 modes de fonctionnement (couleur fixe ou défilement), vous appréciez l'ambiance qu'il créera dans votre piscine ou votre rivière lente à la nuit tombée. Une idée lumineuse pour égayer vos soirées piscine et événements spéciaux ! Idéal pour l'intérieur et l'extérieur. Piles non fournies. Sur demande.

## ELECTRIC PUMPS / GONFLEURS ELECTRIQUES

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.



OV10/230

**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

**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



GE230/1000

**Technical characteristics / Caractéristiques techniques**  
Operating voltage / Tension de fonctionnement : 230V-50Hz  
Maximum power / Puissance maximale : 1100 W  
Maximum pressure / Pression maximale : 230 mbar/3.3 psi  
Maximum flow rate / Débit maximum : 1500 litres per min  
Net weight / Poids net : 3 kg

## 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/cm², 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/cm², 0~700 kPa.

DPG7PSI



CS15

## GLUE / COLLE

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



# **CONSIDERATIONS ON WATERPARK PVC TUBES**

## **CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX BOUÉES PVC**

### **Inflation & Care / Précautions d'utilisation**

Inflate the product at room temperature between 15°C and 25°C. The material will be more flexible, and inflating will be easier. Do not inflate when the product is cold. Inflate all products using a volume air pump such as foot pump, manual, electric or other air pump designed to blow low pressure (no more than 30 mbar/0.44 PSI/3 KPa). Do not use high pressure compressor or service station tire air pump.

Do not over inflate. Inflating quickly with high pressure and overinflating will damage the welding seams. These resulting damages are not covered by the warranty.

All these products have been designed for use in a well maintained and properly supervised amusement facility. They are intended for use in easy flowing water and proper safety procedures should be followed. Monitor the condition of all tubes, and remove worn or damaged products from service immediately.

Gonflez à température ambiante entre 15°C et 25°C. Le PVC sera ainsi plus souple et le gonflage s'en trouvera facilité. Ne pas gonfler quand le produit est froid. Gonflez les produits à l'aide d'une pompe à air tel que gonfleur à pieds, manuel, électrique ou compresseur à très faible pression (pas plus de 30 mbar/0,44 PSI/3 KPa).

Ne pas utiliser de compresseur à haute pression (type compresseur de station de gonflage de pneus automobiles).

Ne pas surgonfler. Un gonflage rapide à forte pression et un surgonflage peuvent endommager les assemblages. Les ruptures d'assemblage ne sont pas couvertes par la garantie.

Toutes les bouées sont conçues pour un usage dans un parc correctement entretenu et sous surveillance professionnelle. Elles sont destinées à un usage en eau courante à faible débit et les procédures de sécurité doivent être respectées. Surveillez les conditions d'utilisation de toutes les bouées et retirez du service, les bouées usées ou endommagées.

### **Storage recommendations / Conseils de stockage**

Make sure the inflatable tube is clean and **TOTALLY** dry before preparing for the storage.

Deflate the tube by inserting a small plastic straw into the valve (not a rigid straw to avoid damages on the valve and material).

Make sure the tube is totally empty of air.

Remove the plastic straw from the valve, before piling the tubes on each other.

Store the tubes flat (not folded), on a flat and clean surface, in a dry storage area, away from sun light.

Avoid excessive weight on the tubes, which may result in wrinkles and even other squeezes and pinch problems.

Do not store close to a heater or any source of excessive heat.

Ideal ambient storage temperature : between +5°C and +20°C..

Make sure that no rodents (rats, mice...) can approach the tubes.

Assurez-vous que la bouée est propre et **TOTALEMENT** sèche avant de préparer son entreposage.

Dégonflez la bouée en insérant une petite paille en plastique dans la valve (pas une paille rigide pour éviter d'endommager la valve et le PVC).

Assurez-vous que la bouée est totalement vide d'air.

Retirez la paille en plastique de la valve avant d'empiler.

Stockez les bouées à plat (non pliées), sur une surface plane et propre, dans un endroit de stockage sec, à l'abri de la lumière du soleil.

Évitez un poids excessif sur les bouées, ce qui peut entraîner des plis et même d'autres problèmes d'écrasement et de pinçement.

Ne pas stocker à proximité d'un radiateur ou de toute source de chaleur excessive.

Température ambiante idéale de stockage : entre +5°C et +20°C.

Assurez-vous qu'aucun rongeur (rats, souris...) ne puisse s'approcher des bouées.

### **Warranty guidelines / Conditions de garantie**

All products supplied to the waterpark industry are guaranteed to be free of manufacturer's defects at the time of delivery. These products are designed to be used in professional waterpark/amusement facilities and under proper supervision. Not intended for private use. Legitimate manufacturer's defects are: improperly sealed seams, improperly manufactured valves, and handles falling off due to improper sealing. Other defects such as pinholes, handles and/or valves ripped off, cuts and abrasions, and all normal wear and tear, are not manufacturer's defects.

Tous les produits fournis aux parcs aquatiques sont garantis sans défaut de fabrication au moment de leur livraison. Ces produits sont conçus pour un usage professionnel dans des parcs/centres aquatiques et sous surveillance adéquate. Ne sont pas destinés à un usage privé. Défauts de fabrication reconnus : soudures mal effectuées, valves mal fabriquées, poignées mal soudées. Les autres défauts tels que trous, déchirures, abrasions, poignées et/ou valves arrachées et tout autre problème lié à l'utilisation du produit ne sont pas reconnus comme des défauts de fabrication.



(cm)	(cm)		(Kg)			(No)
Diameter ext Diamètre ext.	Diameter int. Diamètre int.	Max capacity Capacité max.	Weight Poids	Num handles Nbre poignées	Position handles Position poignées	Master packing Quantité/master
						Num air chamber Nbr chambre air

(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(H -cm)	(cm)
Ext. Length Longueur ext.	Inside Length Longueur int.	Ext. width Largeur ext.	Inside width Largeur int.	Air chamber diam. Diam. chambre à air	Height Hauteur	Thickness Epaisseur

### 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.

All AQUANEO tubes feature large ergonomic handles with finger grooves to ensure a solid yet comfortable grip  
Toutes les bouées AQUANEO sont dotées de grandes poignées ergonomiques avec des rainures pour les doigts pour assurer une prise en main solide mais confortable.

All AQUANEO tubes feature large ergonomic handles with finger grooves to ensure a solid yet comfortable grip.



Toutes les bouées AQUANEO sont dotées de grandes poignées ergonomiques avec des rainures pour les doigts pour assurer une prise en main solide mais confortable.