



# Waterpark 2020

## 39 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.

## 39 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 (joints 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



Recommended maximum pressure 0,04 bar  
 (= 60cm<sup>2</sup> = 8,87 PSI) -  
 Pression recommandée maximale 0,04 bar  
 (= 60cm<sup>2</sup> = 8,87 PSI).  
 All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /  
 Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm

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

# SINGLE TUBES



36"



36"



ZLG36YE



ZLG36GSCE  
Closed bottom



ZLG42YE



ZLG42LBE



ZLG42GSE



ZLG42CE



HB-1R0-42Y



HB-1R0-42B



HB-1R0-42G



HD-HB42R-0  
Heavy Duty

Inflated - Deterado - Flech  
Desinflado - Sponfado

Inflated - Gebläht - Aufgeblasen  
Inflado - Godfado

Features - Características  
Técnicas Datos  
Características - Características

ZLG36YE  
ZLG36GSCE  
ZLG42YE  
ZLG42LBE  
ZLG42GSE  
ZLG42CE  
HB-1R0-42Y  
HB-1R0-42B  
HB-1R0-42G  
HD-HB42R-0

90	30
90	30
107	38
107	38
107	38
107	38
96	37
96	37
96	37
96	37

82	29
82	29
96	37
96	37
96	37
96	37
96	37
96	37
96	37
96	37

1	1.3	2	10+2	6	1
1	1.4	2	10+2	6	1
1	1.5	2	10+2	6	1
1	1.6	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

Requires needed maximum pressure 0.06 bar  
 (= 0.086 psi = 0.37 PSI)  
 Presión recomendada máxima 0,06 bar  
 (= 0.086 psi = 0.37 PSI)  
 All dimensions / Todas las dimensiones / Alle Abmessungen /  
 Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - QM

# SINGLE TUBES



ZLG48YE



ZLG48BSE



ZLG48HPE



ZLG48CE  
Transparent



HB-1R0-48Y



HB-1R0-48B



HB-1R0-48G



HD-HB48R-O  
Heavy Duty

	Deflated - Depesado - Flach Desinflado - Spiegflato		Inflated - Gebläht - Aufgeblasen Inflado - Gonfiate		Features - Características Tecnische Daten Caratteristiche - Caratteristiche					
	Ø	H	Ø	H	1	2	3	4	5	
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-1R0-48Y			111	42	1	1.8	2	10+2	6	1
HB-1R0-48B			111	42	1	1.8	2	10+2	6	1
HB-1R0-48G			111	42	1	1.8	2	10+2	6	1
HD-HB48R-O			111	42	1	2.8	2	10+2	6	1
HB-1R0-54Y			121	45	1	2.9	2	10+2	6	1



HB-1R0-54Y

Recommended maximum pressure 0.06 bar (= 0.87 PSI) - Presión recomendada máxima 0.06 bar (= 0.87 PSI)  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

## FIGURE 8 TUBES



	Dilatado - Edgswell - Flach Densidade - Espessura			Inflado - Goofle - Aufblasen Inflado - Goofle			Features - Características - Características Técnica - Datas - Características						
	L	I	H	L	I	H	1	2	3	4	5	6	7
ZLG8Y42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10-2	6	1	
ZLG8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10-2	6	1	
ZLG8G42SCE	38	180	107	37	164	96	2	3.5	5	10-2	6	1	
ZLG8C42E	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

(= 6000e = 0.87 PSI)

Pressão recomendada máxima 0,06 bar

(= 6000e = 0.87 PSI)

All dimensions / Tubos dimensions / Alle Abmessungen /  
Todos los dimensiones / tutte le dimensioni - cm

## FIGURE 8 TUBES



ZLG8Y48E



ZLG8G48E



ZLG8C48E



HB-2F8-48Y



HB-2F8-48B



HB-2F8-48G

	Debitat - Deposito - Flach Dreiecke - segmente			Inflated - Goody - Aufblasen Inflate - Gurtchen			Frateros - Características - Características técnicas Datos - Características					
	Ø	L	I	Ø	L	I	Ø	L	I	Ø	L	I
ZLGY48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
ZLGG48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
ZLGC48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48Y	--	--	--	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48B	--	--	--	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
HB-2F8-48G	--	--	--	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1

Recommended maximum pressure 0,06 bar  
(= 0,87 PSI) = 0,17 PSI

Presión recomendada máxima 0,06 bar

(= 0,87 PSI) = 0,17 PSI

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen

/ Todos los dimensiones / Tutti le dimensioni - cm

## PEAR AND BULLET TUBES



HB-1PR-42Y

HD-HB42P-O  
Heavy Duty

HB-1PR-48Y

HD-HB48P-O  
Heavy Duty

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonflado

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Características

	Ø	L	I
HB-1PR-42Y	37	119	109
HD-HB42P-O	37	119	109
HB-1PR-48Y	42	132	114
HD-HB48P-O	42	132	114

	1	2	3	4	5	6	7
HB-1PR-42Y	1	2.2	2	9-3	6	1	
HD-HB42P-O	1	2.9	2	9-3	6	1	
HB-1PR-48Y	1	2.5	2	9-3	6	1	
HD-HB48P-O	1	3.2	2	9-3	6	1	

Recommended maximum pressure 0,66 bar  
(= 60cmH<sub>2</sub>O = 0.87 PSI)  
Pression recommandée maximale 0,06 bar  
(= 60cmH<sub>2</sub>O = 0.87 PSI)  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /  
todas las dimensiones / tutte le dimensioni, cm



HB-2BU-42Y

HB-2BU-48Y

HB-3BU-42Y

HB-3BU-48Y

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonflado

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Características

	Ø	L	I
HB-2BU-42Y	37	164	96
HB-2BU-48Y	37	195	107
HB-3BU-42Y	37	230	96
HB-3BU-48Y	38.5	232	107

	1	2	3	4	5	6	7
HB-2BU-42Y	2	3.4	4	10-2	6	1	
HB-2BU-48Y	2	5.6	4	10-2	4	1	
HB-3BU-42Y	3	6.2	6	10-2	4	1	
HB-3BU-48Y	3	6.85	6	10-2	3	1	

## TRIANGULAR AND FAMILY TUBES



57"



HB-3TR-57Y



69"



ZTT3B67-E

Large recessed  
Sealor valve for quick  
inflation/deflation.  
  
Grande valve  
rétractible à visser  
pour un gonflage et  
dégonflage rapide.



65"

HB-3FT-67G



65"



HB-3FT-67YWF

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



71"



HB-2RO-71Y  
2 FUN



78"



HB-4SQ-78Y-H030  
4 FUN

Deflated - Dégonflé - Flach  
Deinflade - Sgonfiato

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
Inflado - Gonfiato

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Caratteristiche

	Deflated - Dégonflé - Flach Deinflade - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche
HB-3TR-57Y	---	136 37	3 4.3 6 10+2 4 1
ZTT3B67-E	175 38	162 37	3 6 6 10+2 2 1
HB-3FT-67G	---	157 94	3 7 6 --- 2 1
HB-3FT-67YWF	---	157 94	3 7.2 6 --- 2 1
HB-2RO-71Y	---	171 ---	2 7.4 4 10+2 2 1
HB-4SQ-78Y-H030	---	198 28	4 16 8 10+2 1 1

Recommended maximum pressure 0.04 bar  
(= 0.06 psi = 0.87 PSI)  
Pression recommandée maximale 0.06 bar  
(= 0.06 psi = 0.87 PSI)  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen  
/ Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - CM



THREE-LAYER  
FOAM

## FLOATING MAT S - M - L - XL FOR AQUATIC ACTIVITIES

Designed for pool, lake or sea activities, the floating mats are used as a floating educational course for children or simply to relax and having a good time with family or friends.

Dédiés aux activités ludiques en piscine, en lac ou en mer, les tapis flottants s'utilisent comme un parcours éducatif flottant pour les enfants ou tout simplement comme tapis de détente en famille ou entre amis pour passer un bon moment.

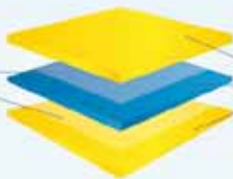


POOL



LAKE or SEA

Polyester ripstop mesh  
reinforced inner core  
Renforts tissés en polyester



Waterproof and tear-resistant XPE foam in polyethylene  
Mousse XPE imperméable anti-déchirement en polyéthylène

Reference	TF26090-S	TF260180-M	TF350180-L	TF550180-XL
Mat's dimensions	260 x 90 x 3,5 cm	260 x 180 x 3,5 cm	350 x 180 x 3,5 cm	550 x 180 x 3,5 cm
Suggested for	1 person	2-3 persons	4-6 persons	8-10 persons
Max load	120 kg	250 kg	400 kg	600 kg
Net weight (mat & access.)	3.16 kg	3.96 kg	7.29 kg	10.90 kg
Gross weight (with box)	4.30 kg	7.70 kg	9.50 kg	13.70 kg
Box's dimensions	90 x 42 x 42 cm	180 x 42 x 42 cm	180 x 46 x 46 cm	183 x 52 x 52 cm
Accessories included	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Straps for tightening the rolled mat</li> <li>• 2 Pillow holes</li> <li>• 2 Velcro for pillow</li> <li>• 1 Holding point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Straps for tightening the rolled mat</li> <li>• 3 Pillow holes</li> <li>• 3 Velcro for pillow</li> <li>• 2 Holding points</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Straps for tightening the rolled mat</li> <li>• 4 Pillow holes</li> <li>• 4 Velcro for pillow</li> <li>• 4 Holding points</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Straps for tightening the rolled mat</li> <li>• 4 Pillow holes</li> <li>• 4 Velcro for pillow</li> <li>• 4 Holding points</li> </ul>



2 Straps for tightening the rolled mat.  
Closed-cell high density foam.  
Great buoyancy  
Require no inflation.  
Suitable for 1 up to 10 persons upon the models.  
Compatible with all types of water.

2 sangles de maintien en position enroulée.  
Mousse à cellules fermées haute densité.  
Grande flottabilité.  
Pas de gonflage nécessaire.  
De 1 à 10 places selon les modèles.  
Compatible tout type d'eau.

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /  
Todos las dimensiones / Tutte le dimensioni / CM

# ROTMOLDED INFLATABLE FLOATS

Without handles - Sans poignées



Kid size



ARY80  
Ø 80 cm

ARR80  
Ø 80 cm

ARB80  
Ø 80 cm

Inflated - Geblä -  
Aufgeblasen  
Inflado - Qualitate



ARY80/ARR80/ARB80

80 28 23

ARR80/ARR95/ARY95

95 40 30

Features - Caracteristicișor -  
Technische Daten -  
Caracteristicișor - Caracteristicișor



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 - Geblä -  
Aufgeblasen  
Inflado - Qualitate



ARY80WH/ARR80WH/ARB80WH

80 28 23

ARY80WH/ARR80WH/ARB80WH

95 40 30

Features - Caracteristicișor -  
Technische Daten -  
Caracteristicișor - Caracteristicișor



1 4.2 2 9+1 1

1 7.5 2 10+2 1

Embedded handles - positions 9/15 only for Ø 80 cm and 10/16 for Ø 95 cm  
 Pogonohri modulare - pozițiile 9/15 echipamentelor Ø 80 cm și 10/16 pentru Ø 95 cm

Adult size



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



AMRY170  
Ø 170 cm

AMRR170  
Ø 170 cm



	Inflated - Gebläht - Aufgeblasen - Inflado - Insuflado	Features - Charakteristiken - Technische Daten - Características - Características
ARY100WH ARR100WH ARB100WH	100 37 31	1 4.6 2 10-2 1

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni / CM  
All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
Tous nos produits rotomoulés sont équipés d'une valve de gonflage à ressort amovible et remplaçable

Mega rings

	Inflated - Gebläht - Aufgeblasen - Inflado - Insuflado	Features - Charakteristiken - Technische Daten - Características - Características
AMRY170/AMRY170	170 80 45	1 16 1

	Inflated - Gebläht - Aufgeblasen - Inflado - Insuflado	Features - Charakteristiken - Technische Daten - Características - Características
AMRR170/AMRR170	170 80 45	1 16 1

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni / CM  
All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
Tous nos produits rotomoulés sont équipés d'une valve de gonflage à ressort amovible et remplaçable

Superfloat cylinders

95 cm/  
190 cm



Superfloat cylinders

	Inflated - Gebläht - Aufgeblasen - Inflado - Insuflado	Features - Charakteristiken - Technische Daten - Características - Características
ASC95/ASC95/ASC195	95 27	- 3.4 1
ASC190/ASC190/ASC190	190 27	- 6.9 1

	Inflated - Gebläht - Aufgeblasen - Inflado - Insuflado	Features - Charakteristiken - Technische Daten - Características - Características
ASC95/ASC95/ASC195	95 27	- 3.4 1
ASC190/ASC190/ASC190	190 27	- 6.9 1

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni / CM  
All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring valve  
Tous nos produits rotomoulés sont équipés d'une valve de gonflage à ressort amovible et remplaçable



## RACER MATS



**NRM152B**  
(Blue)

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



**NRM152P**  
(Purple)

**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

	Size	Weight	Volume	Material	Handles	Accessories
NRM152B	133"	54	23.5	2	1.8	10
NRM152P	133"	54	23.5	2	1.8	10

\*Mats delivered with handles not assembled. Sizes of mat + handle assembled: 133 cm (L)  
\*Tapis livrés avec poignées non assemblées. Dimension ensemble mat + poignées : 133 cm (L)  
\*Mats mats (flat) without assembled handles : 130 cm (L)  
\*Dimension tapis à plat, poignées non assemblées : 130 cm (L)



**RM148B-H029 (Blue)**  
With handles assembled  
Avec poignées assemblées



**RM148N-H029 (Black)**  
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.

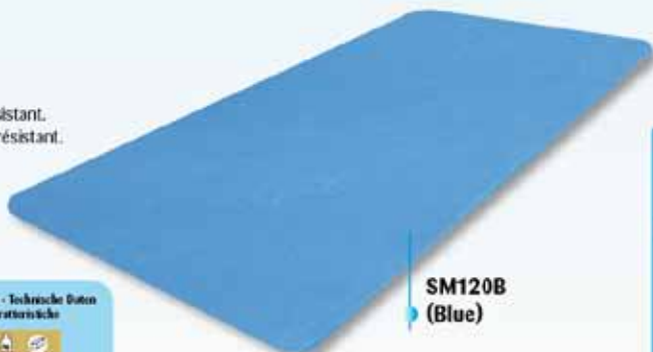
Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Características

	W	D	H	W	W
RM148B-H029	148	50	2	2.6	5
RM148N-H029	148	50	2	2.6	5

Tapis livré avec poignées montées.  
Size mats with assembled handles

## SPEED MATS

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



**SM120B**  
(Blue)

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Características

	W	D	H	W	W
SM120B	120	52	1,1	1	20



## 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 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.



IP80



IP100



IP120



IP137



IP285

Inflated - Gebläse - Aufgeblasen  
Inflado - Geblato

Features - Características - Technische Daten  
Características - Caratteristiche

	80	25	2,5	2	1	1
IP80	80	25	2,5	2	1	1
IP100	100	25	3	2	1	1
IP120	120	25	4,8	2	1	2
IP137	137,5	25	6,4	2	1	2
IP285	285	35	20	6	1	3

Recommended maximum pressure 0,16 bar

6=6Inch = 0,87 PSI

Presión recomendada máxima 0,06 bar

6=6Inch = 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



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

Ajustement automatique de taille. Equipé de 2 sangles nylon avec boucles à attache rapide et 2 sangles inguinales ajustables.



FJG-S-C02

CHILD  
SIZE S



FJG-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

	Size Taille	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
FJG-M-C03	M	69-79 cm	blue	35-50 kg	0.70 kg	20



## POOL FLOATS



**PF110**

**Armchair with cup holder**  
Fauteuil gonflable avec porte gobelet.



**PF170**

**Lounge Float with cup holder**  
Relax gonflable avec porte gobelet.

Features - Caractéristiques - Technische Daten  
Características - Características

	PF110	PF170	Weight	Volume	Capacity	
PF110	110	55	38	1	2,65	5
PF170	170	55	45	1	3,7	5

Recommended maximum pressure: 0,06 bar (= 60cmbr = 0,87 PSI)  
Pression recommandée maximale: 0,06 bar (= 60cmbr = 0,87 PSI)

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

## 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

## GLUE

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



## 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



## STANDARD RAFTS



FR 72



FR 78



FR 96



WP 72



WP 92



WP 102



UP 87

	Inflated - Gonfiato - Aufgeblasen Inflato - Gonfiato						Features - Caratteristiche Indicative Data Caratteristiche - Caratteristiche					
	Length	Width	Depth	Weight	Capacity	Volume	Length	Width	Depth	Weight	Capacity	Volume
FR72	183	119	32	--	--	--	4	15	8	1	1	
FR78	198	130	35	--	--	--	7	14	8	1	1	
FR96	243	162	40	--	--	--	8	22	8	1	1	
WP72	--	--	23	183	137	84	38	2	8	4	1	1
WP92	--	--	23	234	188	84	38	3	18	6	1	1
WP102	--	--	23	287	241	84	38	4	23	8	1	1
UP87	--	--	31	229	152	107	46	2	29	6	1	1+1

Recommended pressure between P50 1.45 and P50 2.15 - Pressioni raccomandate entre: 0,10 et 0,15 Bar  
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni / cm

**Standard rafts** Side rubbing strake

1000 denier top floor

PE foam (10 mm) 1000 denier bottom floor

# HEAVY DUTY RAFTS



FR61H



FR72H



WP72H



FR78H



UP87H



- High pressure
- Valve haute pression

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen  
ballado - Gonflato

	1	2	3	4	5	6	7
FR61H	150	90	30	--	--	--	--
FR72H	183	119	32	--	--	--	--
FR78H	198	130	35	--	--	--	--
FR94H	243	162	40	--	--	--	--
WP72H	--	--	23	183	137	84	38
WP92H	--	--	23	234	188	84	38
WP102H	--	--	23	287	241	84	38
UP87H	--	--	31	220	152	107	46

Features - Caractéristiques  
Technische Daten  
Caratteristiche - Caratteristiche

	1	2	3	4	5	6	7
FR61H	3	11	8+6	1	1		
FR72H	6	16	8+6	1	1		
FR78H	7	17	8+6	1	1		
FR94H	8	30	8+6	1	1		
WP72H	2	9	4	1	1		
WP92H	3	26	6	1	1		
WP102H	4	32	8	1	1		
UP87H	2	36	6	1	1+1		

## Heavy duty rafts

1000 denier top floor

Side rubbing strake



PE foam (30 mmT)

Double layer bottom floor

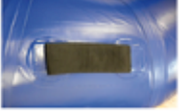
Reinforced chamber

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 - cm

# CUSTOMIZED PRODUCTS

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

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

Diameter ext. Diamètre ext. Durchmesser aussen Diámetro ext. Diámetro ext.	Diameter int. Diamètre int. Durchmesser innen Diámetro 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 manigle	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

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	Thickness Épaisseur Dicke Spesor Spessore

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.  
Diámetro e/o larghezza, gommone non gonfiato.  
Diámetro y/o ancho, flotador non hinchado.

