

Diameter ext. Diamètre ext. Durchmesser aussen Dímetro ext. Diámetro ext.	Diameter int. Diamètre int. Durchmesser innen Dímetro int. Diámetro int.	Max capacity Capacité max. Max Tragfähigkeit Max Gewicht	Weight Poids Gewicht	Num handles Nbre poignées Anzahl der Haltegriffe Número de asas Numero maniglie	Position handles Position poignées Position der Haltegriffe Posición de las asas Posizione delle maniglie	Master packing Quantité/master Verpackungseinheit	Num air chamber Nbr chambre air Anzahl der Luftkammern Número de cámaras Numero camera aria

Ext. Length Longueur ext. Länge aussen Largo ext. Lunghezza est.	Inside Length Longueur int. Länge innen Largo int. Lunghezza int.	Ext. width Largeur ext. Breite aussen Anchura ext. Larghezza est.	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 Épaisseur Dicke Spesor Spessore

Dimensions / Dimensons / Abmessungen / Dimensones / Tutte le dimensioni: cm

These products are designed to be used in professional waterpark/amusement facilities and under proper supervision. Not intended for private use.
 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.



**Innovation
and
Fun**

Adéquation MC - Non-contractional photographs - Aquatic/Aqua or out/OCalis/Aquabrace/Canevardo/España/Speedw aer/Oceanite/ Aquilan (U/Aquakoy/Aquabanda/Arenal/ Apamarc/ Apro Ocio/ Bodepandis/ Rutschellen Nestle Scheller/ Theme Eding. 02/17



36 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

Technical features

1. TUBES:

AQUAPRO tubes are made with great care and excellent workmanship. Our tubes are designed to be used on most slides, wave pools and lazy rivers, and come in different sizes, shapes and attractive colors. All AQUAPRO tubes meet the industry needs and comply with pool and slide manufacturer's recommendations. All products are compliant with the European standards and meet the requirements concerning chemical components. The selected materials withstand UV light, chlorine and other traditional swimming pools cleaning products.

Manufacturing processes:

Always at the cutting edge of technology and innovation, AQUATEC Europe proposes three main manufacturing techniques for the tubes assembly:

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.

How to make your choice:

Your best orientation in selecting tubes from these 3 techniques is to go into the decision-making process with a price-quality approach and by taking into account the product advantages, the needs, features and specifics of your attraction.

Manufacturing process	Photos	Model	Product weight (starting from ...)
High frequency welding (HF)		ZLG36YE, ZLG42YE, ZLG8Y42E, ZWP1YE ...etc	1.50 kg
Hot air overlap welding (HB)		HB-1RO-42Y, HB-1PR-48Y, HB-2FB-42Y, ...etc	1.50 kg
Rotomolding (RM)		ARB80, ARB80WH, ARB95, ARB95WH, ...etc	4.30 kg

Single main chamber:

All AQUAPRO PVC tubes feature a single main chamber (Except for our river float tubes ZRT42Y and ZRT48Y which feature two independent all-around air chambers).

Handles:

all PVC tubes are equipped with heavy duty handles. Handles are ergonomically placed for a comfortable riding position. For customized tubes, ergonomic or solid handles can also be proposed (see page 23 of the catalogue).

Valves:

air chambers are equipped with a push-in flexible safety valve or a large recessed Boston valve for quick inflation/deflation (see page 23 of the catalogue).

AQUAPRO graphics:

The small forward directional arrow on our PVC tubes and right and left handle indications provide information for a correct seated position during use. Warnings and precautions for proper use and safe water activities (intended for both users and park operators) are printed in five languages (EN, FR, DE, IT, ES).

Custom designs & colors:

We can work from your existing plans, or help design your project. We can customize just about any PVC tubes. If you need a special size or shape currently not available in our assortment, need a special color or printing design, we will work with you on the desired item. We can also modify our existing AQUAPRO branded products to meet your requirements (see pages 22-23 of the catalogue). However, these products require more design, manufacturing and shipment lead time than the standard models. The delivery time for private label/customized products can vary according to the complexity of the product and the quantities, but it takes usually between 2 to 5 months. Do not hesitate to contact us for further information. Sponsorship by known brands with their logos/printings on the tubes can help minimize or even fully subsidize the costs of your private label tubes.

2. HEAD-FIRST MATS:

AQUAPRO mats are made of high density closed cell EVA foam, and equipped with strong PP handles and nylon handle screws. The mats are firm but nevertheless comfortable, lightweight, easy to carry and maneuver, sturdy and durable.

3. STANDARD AND HEAVY DUTY RAFTS:

AQUAPRO rafts are made with a large diameter main tube and have a protection rubbing strake around the raft. The heavy duty models are reinforced for extra durability and great abrasion resistance. The floor is equipped with thick foam padding and self-balling holes to quickly evacuate water from the raft. We offer a range of rafts in standard sizes and shapes suitable for most existing attractions. We can also work on your special needs: various shapes, sizes, material colors and gages and accessories (handles, rubbing strakes...) as well as a selection of logo support systems that can be proposed (see pages 22-23 of the catalogue).

General information

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. We dispatch in 24 - 48 hours + delivery time the stock items after your order confirmation.



36 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DES PARCS AQUATIQUES

Caractéristiques générales

1. BOUÉES :

Les bouées AQUAPRO sont fabriquées en apportant le plus grand soin au choix des matériaux et à l'expertise de la main-d'œuvre. Nos bouées sont conçues pour être utilisées sur la plupart des attractions des parcs aquatiques, toboggans, piscines et rivières à bouées, et sont proposées dans différentes dimensions, formes et couleurs. Toutes les bouées AQUAPRO répondent aux besoins de l'industrie et respectent les recommandations des fabricants de parc d'attractions. Les produits sont conformes aux normes européennes et répondent aux exigences relatives aux composants chimiques. Les matériaux sélectionnés sont résistants aux UV, chlore et autres produits d'entretien classiques de piscines.

Procédés de fabrication :

Toujours à la pointe de la technologie et de l'innovation, AQUATEC Europe propose trois principales techniques de fabrication pour l'assemblage des bouées :

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.

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.

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.

*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.

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

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

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*

Comment faire votre choix :

Pour faire votre choix parmi les 3 techniques, il est souhaitable de procéder à un comparatif basé sur une approche qualité-prix et en tenant compte des avantages produits et des impératifs et spécificités de votre attraction.

Procédés de fabrication	Photos	Modèle	Poids produit (à partir de...)
Soudure haute fréquence (HF)		ZIG36YE, ZIG42YE, ZIG8Y42E, ZWP1YE ...etc	1,50 kg
Assemblage par air chaud (HB)		HB-1RO-42Y, HB-1PR-48Y, HB-2F8-42Y, ...etc	1,50 kg
Rotomoulage (RM)		AR880, AR80WH, AR895, AR895WH, ...etc	4,30 kg

- Bouées 1 chambre :**
Toutes les bouées PVC AQUAPRO possèdent une chambre principale (sauf les bouées rivières ZRT42Y et ZRT48Y qui disposent de deux chambres).
- Poignées :**
Toutes les bouées PVC sont munies de poignées très résistantes. Elles sont disposées de manière ergonomique pour une position de glisse confortable. Pour les bouées personnalisées, des poignées pleines ou de forme ergonomique peuvent également vous être proposées (voir page 23 de notre catalogue).
- Valves :**
Les chambres à air des bouées sont dotées d'une petite valve flexible de sécurité ou d'une grande valve encastrée à visser pour un gonflage et dégonflage rapide (voir page 23 de notre catalogue).
- Graphismes AQUAPRO :**
La "flèche" de direction à l'avant des bouées PVC ainsi que le marquage des poignées droite et gauche aident à la bonne assise sur la bouée lors de leur utilisation. Les mises en garde sécuritaires et précautions d'usage sont imprimées en 5 langues (EN, FR, DE, IT, ES).
- Personnalisation & couleurs :**
Nous pouvons concevoir ou vous aider à réaliser votre projet d'après vos plans existants. La personnalisation peut s'envisager sur pratiquement tout type de bouées PVC. Si vous avez besoin d'une dimension et/ou d'une forme particulière non proposée(s) dans notre gamme ou si vous souhaitez une couleur et/ou impression spéciale(s), nous étudierons avec vous le produit souhaité. Nous pouvons également adapter nos produits de la gamme AQUAPRO pour répondre à vos besoins (voir pages 22 et 23 de notre catalogue). Toutefois, ces produits nécessitent un délai de conception, de fabrication et d'expédition plus important que les modèles standards, qui peut varier de 2 à 5 mois. Les articles personnalisés sont réalisés sur la base de minima de commande, avec des délais et politique de prix spécifiques. Le sponsoring peut vous aider à minimiser vos coûts.

2. TAPIS TYPE RACER MATS :

Les tapis AQUAPRO sont constitués d'une mousse EVA haute densité extrêmement résistante et durable, très confortable et facile à transporter, de poignées en PP et de vis en nylon pour plus de robustesse et une meilleure manœuvrabilité.

3. RAFTS STANDARDS ET RENFORCÉS :

Les rafts AQUAPRO sont équipés de chambre à air de gros diamètre et d'une bande de protection latérale. Les modèles dits "supérieurs" sont renforcés pour une longévité accrue et une plus grande résistance à l'abrasion. Le fond dispose d'un rembourrage épais et de trous auto-videurs pour faciliter une évacuation rapide de l'eau. Nous proposons nos rafts dans des dimensions et formes appropriées pour la plupart des attractions existantes. Cependant, nous pouvons répondre à vos besoins plus spécifiques. Dimension, forme, poignées différentes, ajout de renfort ou de tout logo (voir pages 22 et 23 de notre catalogue)

Informations générales

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. Une fois votre confirmation de commande validée, l'envoi se fait sous 24-48h + délais de transport.



PROMO LINE (High Frequency Welding)

SINGLES TUBES (High Frequency Welding)



TSR42BE



TSR48BE

SINGLE TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	H	Ø	H	Light	Seam	Valve	Eye	Eye	Eye
TSR42BE	107	38	96	37	1	2	2	10+2	6	1
TSR48BE	122	43	111	42	1	2.5	2	10+2	6	1

TDR8B42E



TDR8B48E

FIGURE 8 TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	Ø	L	I	Light	Seam	Valve	Eye	Eye	Eye
TDR8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.7	5	6	1	
TDR8B48E	43	190	122	42	176	111	2	4.2	5	6	1	



ZLG36YE



ZLG42YE



ZLG42LBE



ZLG42GSE

SINGLE TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	H	Ø	H	Light	Seam	Valve	Eye	Eye	Eye
ZLG36YE	90	30	82	29	1	1.5	2	10+2	6	1
ZLG42YE	107	38	96	37	1	2	2	10+2	6	1
ZLG42LBE	107	38	96	37	1	2	2	10+2	6	1
ZLG42GSE	107	38	96	37	1	2	2	10+2	6	1

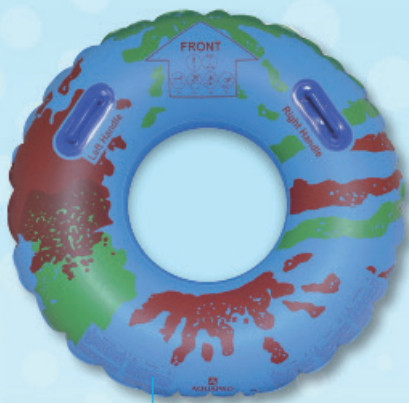


Glue (15 gr) for repair of seams, holes and cuts.
Colle pour réparation soudures, trous et coupures.
Klebstoff fuer Reparatur von Naeheten, Loecher und Schnitte.
Pegamento para reparacion de costuras, agujeros y cortes.
Colla per riparazioni sulle saldature, fori e tagli.

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm



ZLG48YE



ZLG48BSE



ZLG48HPE



ZLG54GE

SINGLE TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	H	Ø	H	Light	Valve	Handles	Chambers	Seams	Welds
ZLG48YE	122	43	111	42	1	2.5	2	10+2	6	1
ZLG48BSE	122	43	111	42	1	2.5	2	10+2	6	1
ZLG48HPE	122	43	111	42	1	2.5	2	10+2	6	1
ZLG54GE	137	46	121	45	1	3	2	10+2	6	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm



RIVER TUBES (High Frequency Welding)



ZRT42YE



ZRT48YE



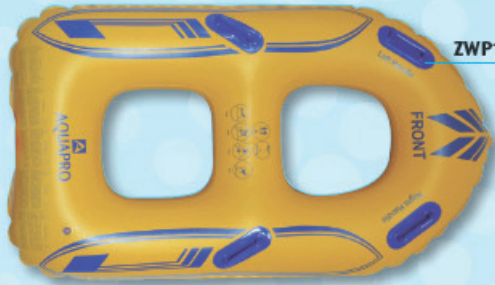
2 air chambers
2 chambres à air
2 Luftkammern
2 cámaras de aire
2 camere d'aria

RIVER TUBES

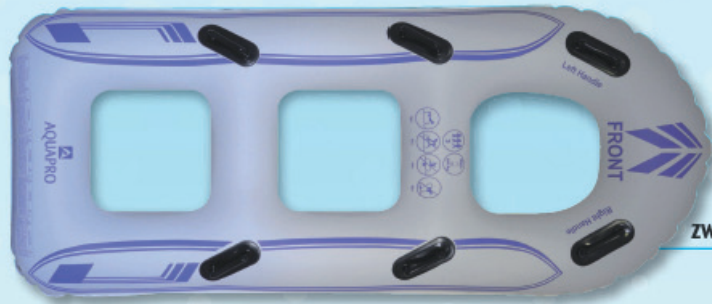
	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	H	Ø	H	Light	Valve	Handles	Chambers	Seams	Welds
ZRT42YE	107	30	96	35	1	2.4	2	10+2	6	2
ZRT48YE	122	33	111	39	1	2.9	2	10+2	6	2

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm

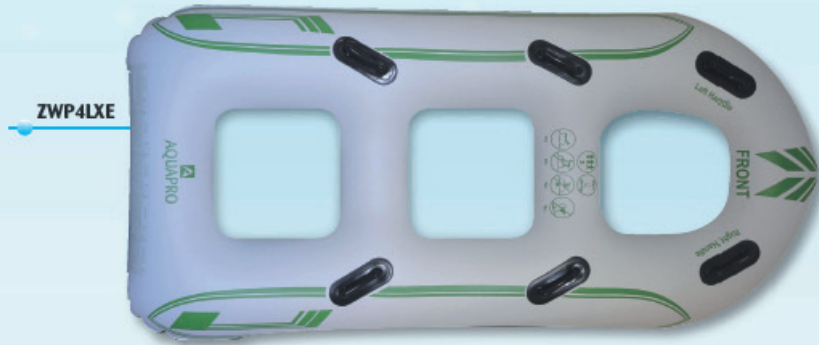
BULLET TUBES (High Frequency Welding)



ZWP1YE



ZWP3LXE



ZWP4LXE

BULLET TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Ø	L	I	Ø	L	I	Light	Lock	Valve	Seat	Eye
ZWP1YE	38	173	107	37	164	96	2	4	4	6	1
ZWP3LXE	38	242	107	37	230	96	3	7.3	6	4	1
ZWP4LXE	38	242	122	37	230	107	3	8.1	6	3	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : CM

FIGURE 8 TUBES (High Frequency Welding)



ZLG8Y42E



ZLG8Y48E



ZLG8B42E



ZLG8G48E

FIGURE 8 TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Ø	L	I	Ø	L	I	Light	Lock	Valve	Seat	Eye
ZLG8Y42E	38	180	107	37	164	96	2	3.7	5	6	1
ZLG8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.7	5	6	1
ZLG8Y48E	43	190	122	42	176	111	2	4.2	5	6	1
ZLG8G48E	43	190	122	42	176	111	2	4.2	5	6	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : CM

TRIANGULAR TUBES (High Frequency Welding)



ZTT3 B67-E

TRIANGULAR TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	I	Ø	I	Light	Lock	Valve	Seat	Eye	
ZTT3 B67-E	175	38	162	37	3	4.5	6	10+2	2	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : CM



Zoom
Boston valve : quicker inflation.
Gonfiage plus rapide.
Inflazione più rapida.
Linchado mas rápido.
Schnelles Aufblasen.



TRANSPARENT TUBES (High Frequency Welding)



ZLG42CE



ZLG48CE

SINGLE TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	Ø	L	⚡	🔋	🌀	🌊	👤	👥
ZLG42CE	107	38	96	37	1	2	2	10+2	6	1
ZLG48CE	122	43	111	42	1	2.5	2	10+2	6	1



ZLG8C42E



ZLG8C48E

FIGURE 8 TUBES

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	Ø	L	⚡	🔋	🌀	🌊	👤	👥
ZLG8C42E	38	180	107	164	2	3.7	5	6	1	
ZLG8C48E	43	190	122	176	2	4.2	5	6	1	

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

SINGLE TUBES (Overlap Assembly)



HB-1RO-42Y



HB-1RO-48Y



HB-1RO-54Y

SINGLE TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	⚡	🔋	🌀	🌊	👤	👥
HB-1RO-42Y	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1
HB-1RO-48Y	111	42	1	2.2	2	10+2	6	1
HB-1RO-54Y	121	45	1	2.6	2	10+2	6	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

PEAR TUBES (Overlap Assembly)



HB-1PR-42Y



HB-1PR-48Y

PEAR TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	⚙️	🔒	🛡️	🌪️	🌊	🔗
HB-1PR-42Y	37	119	109	1	2.2	2	9+3	6	1
HB-1PR-48Y	42	132	114	1	2.5	2	9+3	6	1

BULLET TUBES (Overlap Assembly)



HB-2BU-42Y



HB-2BU-48Y



HB-3BU-42Y

BULLET TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	⚙️	🔒	🛡️	🌪️	🌊	🔗
HB-2BU-42Y	37	164	96	2	3.5	6	4	1	1
HB-2BU-48Y	37	195	107	2	5	4	4	1	1
HB-3BU-42Y	37	230	96	3	6.3	6	4	1	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

FIGURE 8 TUBES (Overlap Assembly)



HB-2F8-42Y



HB-2F8-48Y

FIGURE 8 TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	⚙️	🔒	🛡️	🌪️	🌊	🔗
HB-2F8-42Y	37	164	96	2	3.2	5	6	1	1
HB-2F8-48Y	42	176	111	2	3.7	5	6	1	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

TRIANGULAR - FAMILY TUBES (Overlap Assembly)



HB-3TR-57Y



HB-3FT-67G

TRIANGULAR - FAMILY TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	⚙️	🔒	🛡️	🌪️	🌊	🔗
HB-3TR-57Y	136	37	3	5	6	10+2	4	1	1
HB-3FT-67G	157	94	3	7.1	6	---	2	1	1

Recommended pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

NEW Replaces model **ZLG67FTE**

HEAVY DUTY TUBES (Overlap Assembly)

NEW



HD-HB48R-O

HD-HB42R-O

NEW



SINGLE TUBES

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	Light	Dark	Backrest	Handles	Valve	
HD-HB42R-O	96	37	1	2,8	2	10+2	6	1
HD-HB48R-O	111	42	1	4,2	2	10+2	6	1

Recommende d pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

PEAR TUBE

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Ø	L	L	Light	Dark	Backrest	Handles	Valve	
HD-HB42P-O	37	119	109	1	3,5	2	9+3	6	1

Recommende d pressure 0,06 to 0,08 bar (approx. 1 PSI) - Pression recommandée environ 0,06 à 0,08 bar (soit approx. 1 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

NEW

HD-HB42P-O



RACER MATS



NRM152B
(Blue)

NRM152P
(Purple)

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.
Rutschmatte Racer Mat. EVA Schaumstoff (hohe Dichte). PP Griffe.
Estera type "Racer". Espuma EVA alta densidad. Asas de PP.
Tappeto Racer Mat in schiuma EVA ad alta densità e con maniglie in PP.

SPEED MAT

RACER MATS - SPEED MAT

	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	Light	Dark	Backrest	Handles	Valve	Light
NRM152B	135*	55,5	23,5	2	2,3	10
NRM152P	135*	55,5	23,5	2	2,3	10
ZSM46W	117	56		1,5	0,5	1/27

*Mats delivered with handles not assembled. Sizes of mat + handle assembled: 135 cm (L)
*Tapis livré avec poignées non montées. Dimension ensemble monté, tapis + poignées : 135 cm (L)
*Sizes mats (flat) without assembly of handles : 132 cm (L)
Dimension tapis à plat, poignées non montées : 132 cm (L)



ZSM46W

Layered EVA foam: top (white) soft and comfortable.
Bottom (blue) rugged and resistant.
Mousse EVA 2 couches : dessus (blanc) lisse et confortable.
Dessous (bleu) rugueux et résistant.
Zweilagene EVA Schaumstoff : oben (weiss) glatt und komfortabel.
Unten (blau) rau und strapazierfähig.
Polietileno EVA en 2 capas : arriba (blanco) suave y confortable.
Abajo (azul) rugoso y resistente.
Polietileno EVA in 2 strati : sopra (bianco) liscio e confortabile.
Fondo (blu) ruvido e resistente.



ROTMOLDED INFLATABLE FLOATS

Rings without handles - Sans poignées - Ohne Haltegriffe - Sin asas - Senza maniglie

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

Color Couleur Farbe Color Colore	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Light	Dark	Blue	Light	Dark	Blue
ARB80/ARR80/ARY80	80	28	23	1	3.8	3
ARB95/ARR95/ARY95	95	40	30	1	6	2

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

Rings with handles - Avec poignées - Mit Haltegriffe - Con asas - Con maniglie



ARY80WH
Ø 80 cm



ARR80WH
Ø 80 cm



ARB80WH
Ø 80 cm

Kid size



ARY95WH
Ø 95 cm



ARR95WH
Ø 95 cm



ARB95WH
Ø 95 cm

Adult size

Color Couleur Farbe Color Colore	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche					
	Light	Dark	Blue	Light	Dark	Blue	Light	Dark	Blue
ARB80WH/ARR80WH/ARY80WH	80	28	23	1	4.2	2	9/15	3	
ARB95WH/ARR95WH/ARY95WH	95	40	30	1	7.5	2	10/10	2	

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



AMRY170
Ø 170 cm

Color Couleur Farbe Color Colore	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Light	Dark	Blue	Light	Dark	Blue
AMRR170/AMRY170	170	80	45	1	16	1

Color Couleur Farbe Color Colore	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Light	Dark	Light	Dark	Blue
ASCB95/ASCR95/ASCY95	95	27	-	3.4	5
ASCB190/ASCR190/ASCY190	190	27	-	6.9	2



95 cm/190 cm

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



MADE IN EUROPE

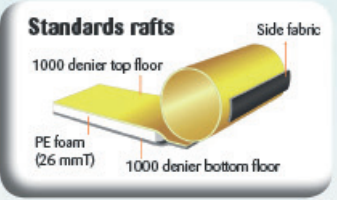
STANDARD RAFTS



STANDARD RAFTS

Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato							Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	⚙️	🔒	🛡️	🛶	🔄
FR72	183	119	32	--	--	--	--	6	15	14	1	1
FR78	198	130	35	--	--	--	--	7	16	8	1	1
FR96	243	162	40	--	--	--	--	8	22	14	1	1
WP72	--	--	23	183	137	84	38	2	15	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	220	152	107	46	2	29	6	1	1+1

Recommended pressure PSI 3 - Pression recommandée 0,21 Bar
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm



HEAVY DUTY RAFTS

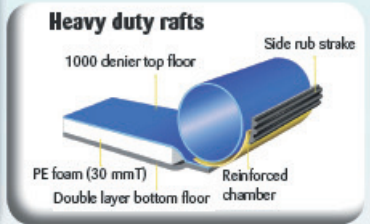


- Equivalent to white water rafting material
- High pressure / Valve haute pression / Hochdruckventil / Válvula alta presión / Valvola ad alta pressione
- Self bailing
- Multiple handles











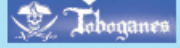

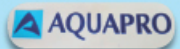
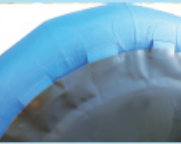

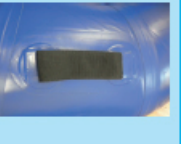



HEAVY DUTY RAFTS

Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato							Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	⚙️	🔒	🛡️	🛶	🔄
FR72H	183	119	32	--	--	--	--	6	21	8	1	1
FR78H	198	130	35	--	--	--	--	7	23	8	1	1
FR96H	243	162	40	--	--	--	--	8	30	8	1	1
WP72H	--	--	23	183	137	84	38	2	21	4	1	1
WP92H	--	--	23	234	188	84	38	3	26	6	1	1
WP102H	--	--	23	287	241	84	38	4	32	8	1	1
UP87H	--	--	31	220	152	107	46	2	36	6	1	1+1

Recommended pressure PSI 3 - Pression recommandée 0,21 Bar
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm



CUSTOMIZED PRODUCTS

Product category <i>Catégorie produit</i>	Examples <i>Exemples</i>	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>	Minimum quantity <i>Quantité minimum</i>	Delivery time <i>Délai de livraison</i>
High frequency welding (HF) <i>Soudure haute fréquence (HF)</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</i> B) <i>Quadrichromie avec dégradés (qualité photo)</i>	With closed PVC bottom <i>Avec fond fermé en PVC</i>  	Standard  Fluted Ergonomic  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> 	200 to 500 units (depending on product size) <i>200 à 500 unités (en fonction de la taille du produit)</i> 50 units <i>50 unités</i>	From 2 to 5 months <i>De 2 à 5 mois</i>
Hot air overlap assembly (HB) <i>Assemblage par air chaud (HB)</i>								
Rafts		Limited colors (contact us) <i>Couleurs limitées (nous consulter)</i>	Digital print <i>Impression digitale</i>  Marquetry <i>Marquetterie</i>  Casting <i>Moulage</i> 	 	  	High pressure valve <i>Valve haute pression</i> 	5 units <i>5 unités</i>	