

Diameter ext. Diamètre ext. Durchmesser aussen Diámetro ext. Diametro ext.	Diameter int. Diamètre int. Durchmesser innen Diámetro int. Diametro int.	Max capacity Capacité max. Max Tragfähigkeit	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 camere aria

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

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. We dispatch in 24 - 48 hours + delivery time the stock items after your 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. Une fois votre confirmation de commande validée, l'envoi se fait sous 24-48h + délais de transport.

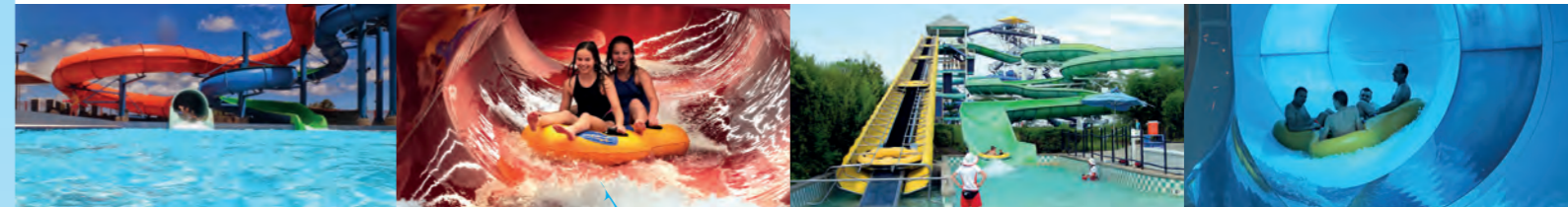
Sizes of tubes: information in "inches" / Dimensions des bouées : information en "pouce"



Diamètre et/ou largeur, bouée non gonflée.
Diameter and/or width, tube not inflated.
Durchmesser und/oder Breite, Ring nicht aufgeblasen.
Diametro e/o larghezza, gommone non gonfiato.
Diámetro y/o ancho, flotador non hinchado.



Adequation-MC - Non-contractual photographs: Aquafix/Aquaworld/OGliss/Aquabraw/Aquaworld/Esperia/Speedwater/Oceanile/Aquatian (I)/Aquateon/Aqualandia/Arenal/Alpamar/Aspro/Octo/Badeparadis/Rutschreifen Nestlé Schoeller/Therme Erding/Van Egdom . 01/18



WATERPARK 2018

37 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

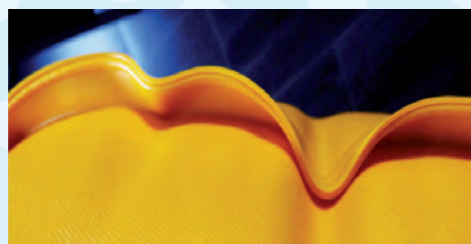
AQUANEО tubes are made with great care and excellent workmanship. Our tubes are designed to be used on most slides, wave pools and lazy rivers, and come in different sizes, shapes and attractive colors. All AQUANEО tubes meet the industry needs and comply with pool and slide manufacturer's recommendations. 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.

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.



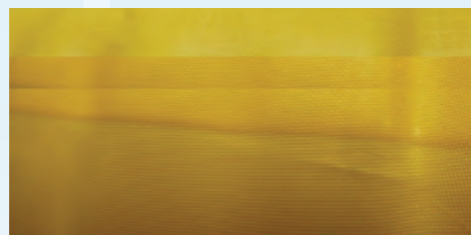
Advantages:

- 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.

37 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DES PARCS AQUATIQUES

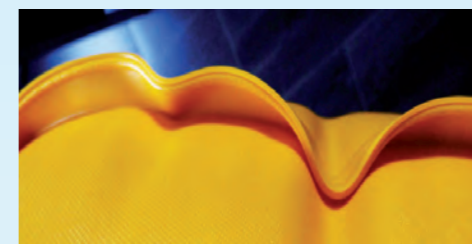
Les bouées AQUANEО sont fabriquées en apportant le plus grand soin au choix des matériaux et à l'expertise de la main-d'œuvre. Nos bouées sont conçues pour être utilisées sur la plupart des attractions des parcs aquatiques, toboggans, piscines et rivières à bouées, et sont proposées dans différentes dimensions, formes et couleurs. Toutes les bouées AQUANEО répondent aux besoins de l'industrie et respectent les recommandations des fabricants de parcs 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.

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



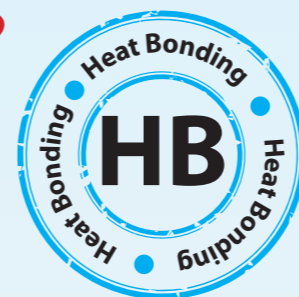
Soudure Haute Fréquence (HF – high frequency) :

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.



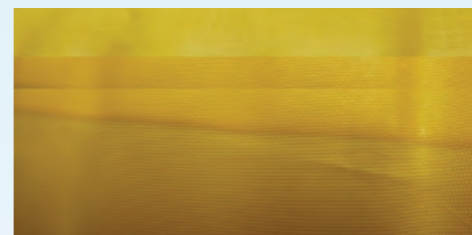
Avantages :

- 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.



SINGLE TUBES



36"



ZLG36YE



36"



ZLG36GSCE
Closed bottom

NEW

42"



TSR42BE
Promo line

42"



ZLG42YE

42"



ZLG42LBE

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche						
	Ø	H	Ø	H	1	2	3	4	5	6	7
ZLG36YE	90	30	82	29	1	1.3	2	10+2	6	1	
ZLG36GSCE	90	30	82	29	1	1.4	2	10+2	6	1	
TSR42BE	107	38	96	37	1	1.8	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	

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

42"



ZLG42GSE

42"



ZLG42CE
Transparent

42"



HB-1RO-42Y

42"



HD-HB42R-O
Heavy Duty

42"



ZRT42YE
River tube



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



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

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche						
	Ø	H	Ø	H	1	2	3	4	5	6	7
ZLG42GSE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
ZLG42CE	107	38	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
HB-1RO-42Y	--	--	96	37	1	1.8	2	10+2	6	1	
HD-HB42R-O	--	--	96	37	1	2.3	2	10+2	6	1	
ZRT42YE	107	30	96	35	1	1.9	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**

SINGLE TUBES



TSR48BE
Promo line



ZLG48YE



ZLG48BSE



ZLG48HPE



ZLG48CE
Transparent

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**

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche						
	Ø	H	Ø	H	Person	Weight	Valves	Handles	Seams	Accessories	Other
TSR48BE	122	43	111	42	1	2.2	2	10+2	6	1	
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	

SINGLE TUBES



HB-1RO-48Y



HD-HB48R-O
Heavy Duty



ZRT48YE
River tube



HB-1RO-54Y

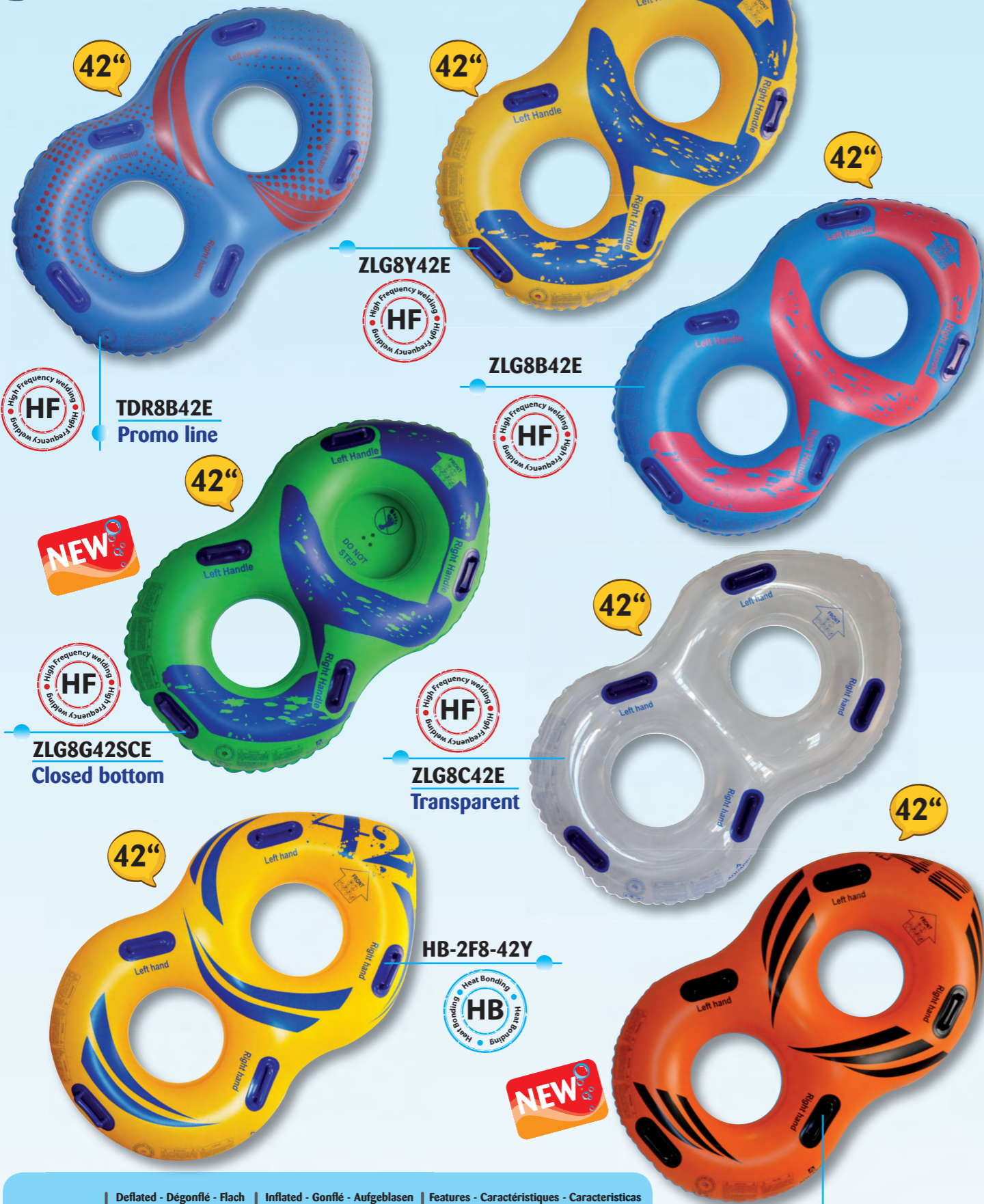


2 air chambers
2 chambres à air
2 Luftkammern
2 cámaras de aire
2 camere d'aria

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche						
	Ø	H	Ø	H	Person	Weight	Valves	Handles	Seams	Accessories	Other
HB-1RO-48Y	--	--	111	42	1	2.2	2	10+2	6	1	
HD-HB48R-O	--	--	111	42	1	2.8	2	10+2	6	1	
ZRT48YE	122	33	111	39	1	2.2	2	10+2	6	1	
HB-1RO-54Y	--	--	121	45	1	2.9	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**

FIGURE 8 TUBES



	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caratteristiche					
	W	L	I	W	L	I	Person	Weight	Volume	Pressure	Material	Valve
TDR8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6	1
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
HD-HB2F8-42-0	--	--	--	37	164	96	2	4.2	5	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**

HD-HB2F8-42-0
Heavy Duty

FIGURE 8 TUBES



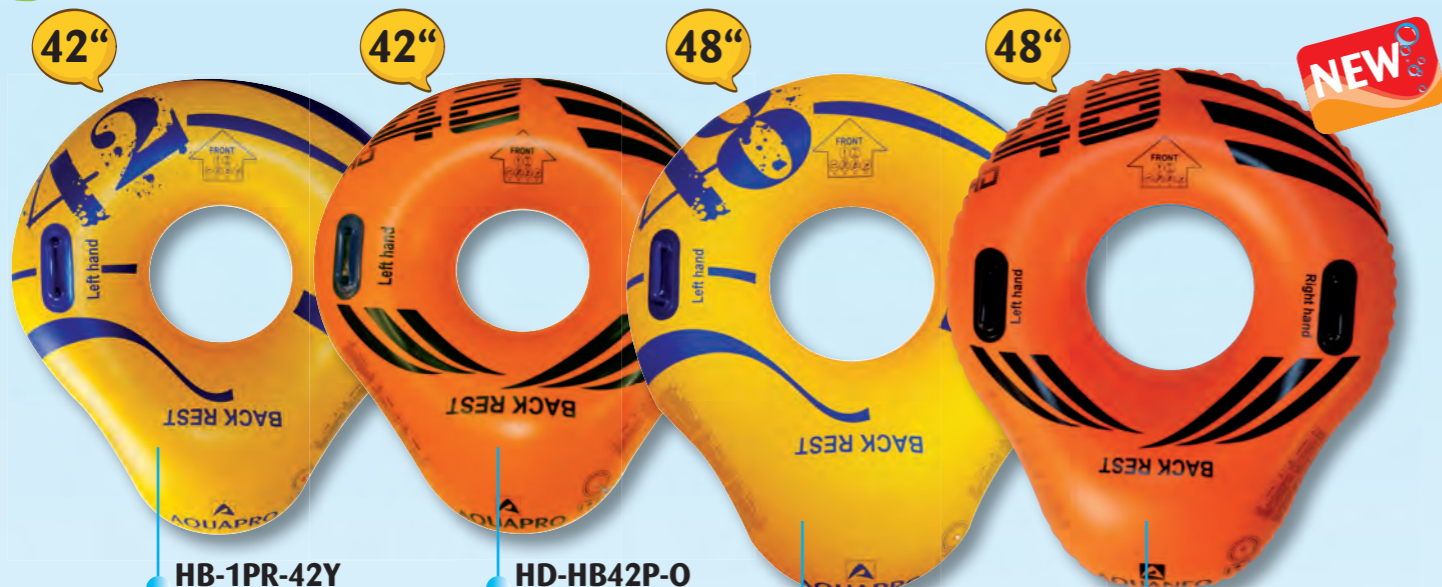
	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caratteristiche					
	W	L	I	W	L	I	Person	Weight	Volume	Pressure	Material	Valve
TDR8B48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
ZLG8Y48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
ZLG8G48E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1
ZLG8C48E	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

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 (PVC tubes)

FIGURE 8 tubes (PVC tubes)

PEAR TUBES - BULLET TUBES



HB-1PR-42Y

HD-HB42P-O
Heavy Duty

HB-1PR-48Y

HD-HB48P-O
Heavy Duty



	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	W	L	I	Person	Weight	Volume	Pressure	Material	Accessories
HB-1PR-42Y	37	119	109	1	2.2	2	9+3	6	1
HD-HB42P-O	37	119	109	1	2.9	2	9+3	6	1
HB-1PR-48Y	42	132	114	1	2.5	2	9+3	6	1
HD-HB48P-O	42	132	114	1	3.2	2	9+3	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**



HB-2BU-42Y

HB-2BU-48Y

HB-3BU-42Y

HB-3BU-48Y



	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	W	L	I	Person	Weight	Volume	Pressure	Material	Accessories
HB-2BU-42Y	37	164	96	2	3.4	4	10+2	6	1
HB-2BU-48Y	37	195	107	2	5.6	4	10+2	4	1
HB-3BU-42Y	37	230	96	3	6.2	6	10+2	4	1
HB-3BU-48Y	38.5	232	107	3	6	6	10+2	3	1

TRIANGULAR - FAMILY TUBES



HB-3TR-57Y

ZTT3B67-E



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

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



HB-3FT-67G

HB-3FT-67YWF



HB-2RO-71Y
2 FUN

HB-4SQ-78Y
4 FUN



	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato		Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
	W	L	W	L	Person	Weight	Volume	Pressure	Material	Accessories
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	--	--	156	94	3	7.2	6	----	2	1
HB-2RO-71Y	--	--	171	--	2	7.4	4	10+2	2	1
HB-4SQ-78Y	--	--	195	--	4	11	6	10+2	1	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**

Pear tubes - Bullet tubes (PVC tubes)

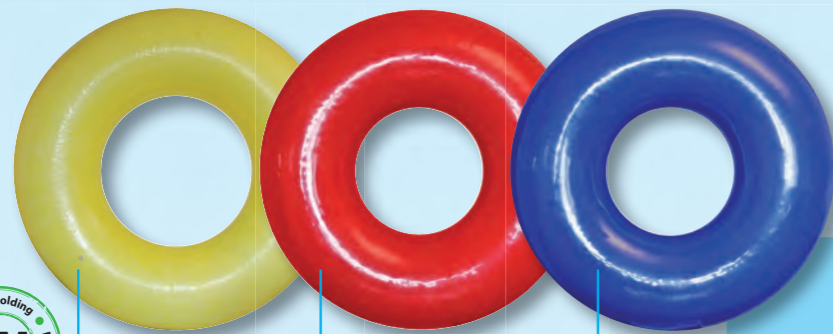
Triangular - Family tubes (PVC tubes)

ROTOMOLDED 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



Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Ø	L	I	Valve	Weight	Accessories
ARB80/ARR80/ARY80	80	28	23	1	3.8	1
ARB95/ARR95/ARY95	95	40	30	1	6	1

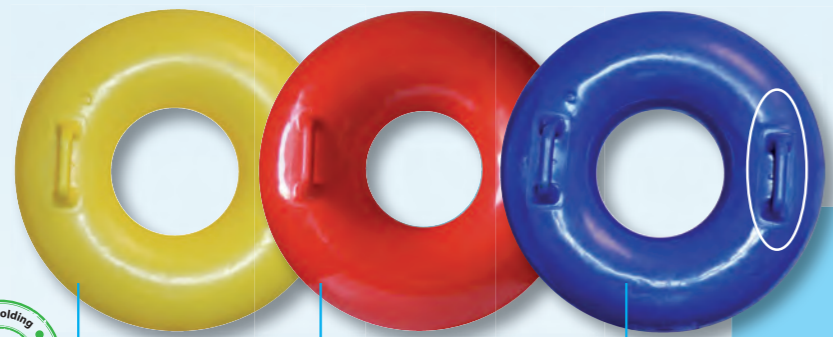
Adult size



ARY95 Ø 95 cm
ARR95 Ø 95 cm
ARB95 Ø 95 cm

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

Kid size



ARY80WH Ø 80 cm
ARR80WH Ø 80 cm
ARB80WH Ø 80 cm



Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	Valve	Weight	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
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



ARY95WH Ø 95 cm
ARR95WH Ø 95 cm
ARB95WH Ø 95 cm

ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS- LIGHT WEIGHT

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



Adult size



ARY100WH Ø 100 cm Light weight
ARR100WH Ø 100 cm Light weight
ARB100WH Ø 100 cm Light weight



Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche				
	Ø	L	I	Valve	Weight	Accessories	Accessories	Accessories
ARY100WH	100	37	31	1	4.8	2	10+2	1

Figure 8



A2F8YWH Light weight
A2F8RWH Light weight
A2F8BWH Light weight

Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche					
	Ø	L	I	Valve	Weight	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
A2F8BWH	37	170	100	2	10.3	4	10+2	1	1
A2F8RWH	37	170	100	2	10.3	4	10+2	1	1
A2F8YWH	37	170	100	2	10.3	4	10+2	1	1



AMRY170 Ø 170 cm
AMRR170 Ø 170 cm



Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Ø	L	I	Valve	Weight	Accessories
AMRR170/AMRY170	170	80	45	1	16	1

Model	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen / Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten - Características - Caratteristiche		
	Ø	L	Valve	Weight	Accessories
ASCB95/ASCR95/ASCY95	95	27	--	3.4	1
ASCB190/ASCR190/ASCY190	190	27	--	6.9	1

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

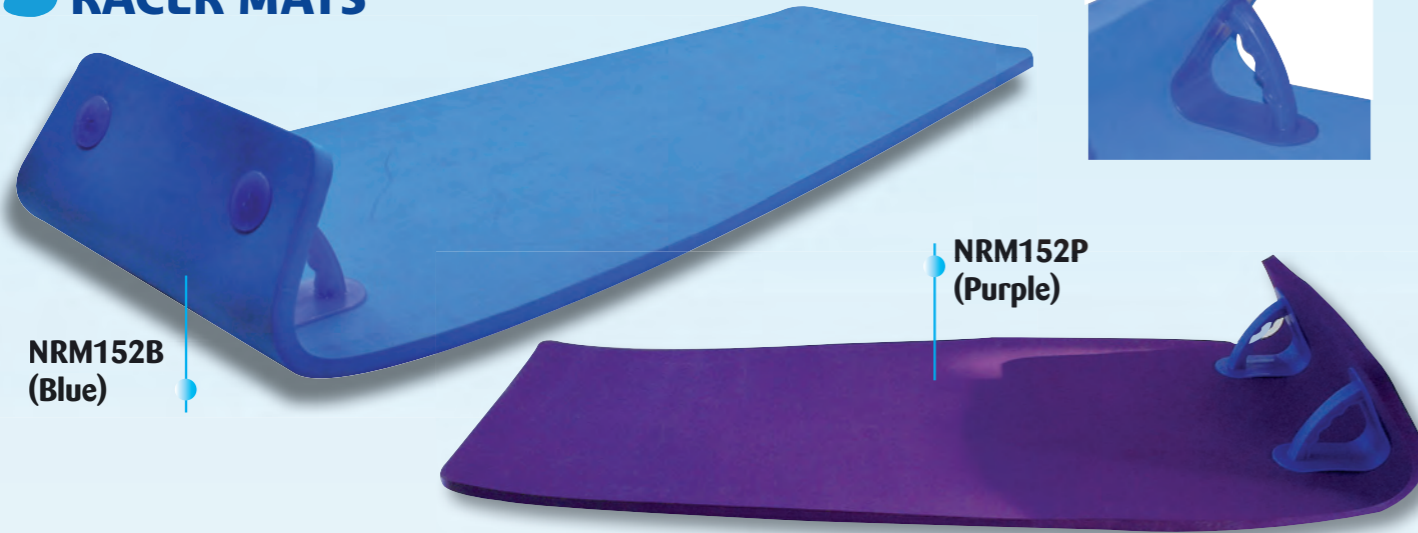
All rotomolded products are equipped with a replaceable metal spring-valve
Toutes nos bouées rotomoulées sont équipées d'une valve de gonflage à ressort métallique et remplaçable

Rotomolded floats

Rotomolded floats



RACER MATS

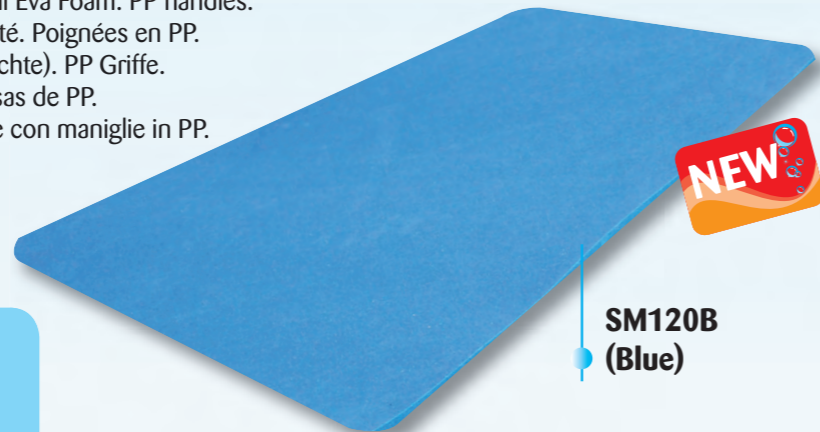


NRM152B
(Blue)

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 MATS



SM120B
(Blue)

EVA foam: soft, comfortable and resistant.
Mousse EVA : lisse, confortable et résistant.
EVA Schaumstoff : glatt, komfortabel und strapazierfähig.
Polietileno EVA: suave, comfortable y resistente.
Polietileno EVA: liscio, confortabile e resistente.

Features - Caractéristiques - Technische Daten
Características - Caratteristiche

	cm	cm	cm	cm	kg	cm
NRM152B	135*	56	23.5	2	1.8	10
NRM152P	135*	56	23.5	2	1.8	10
SM120B	120	52		1.1	1	15

*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 assembled handles : 156 cm (L)
*Dimension tapis à plat, poignées non montées : 156 cm (L)

INFLATABLE SHUTTERS FOR FLUMES

OBTURATEURS GONFLABLES POUR TOBOGGAN
VERSCHLUSS-STOPFEN ZUM AUFBLASEN
OBTURADORES HINCHABLES - OTTURATORE GONFIABILE



	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato		Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche			
	cm	cm	kg	cm	cm	cm
IP80	80	25	2.5	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 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**



STANDARD RAFTS



FR 72

FR 78

FR 96

WP 102

UP 87

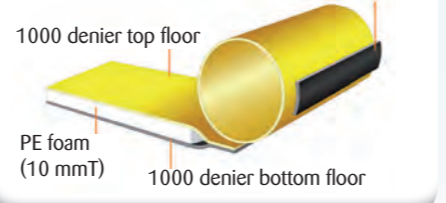
WP 72

WP 92

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato							Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Length	Width	Height	Weight	Capacity	Seats	Valves	PE foam	1000 denier	1000 denier	1000 denier	
FR72	183	119	32	--	--	--	--	6	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	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

Standard rafts



HEAVY DUTY RAFTS



FR 61H

FR 72H

FR 78H

WP 72H

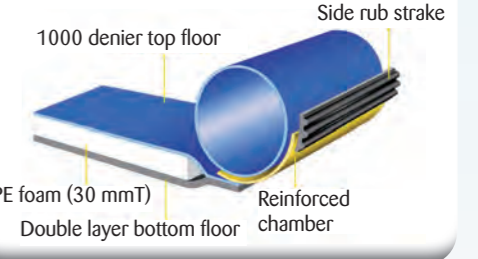
UP 87H

- High pressure
- Valve haute pression
- Hochdruckventil
- Válvula alta presión
- Valvola ad alta pressione

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato							Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche				
	Length	Width	Height	Weight	Capacity	Seats	Valves	PE foam	1000 denier	1000 denier	1000 denier	
FR61H	150	90	30	--	--	--	--	3	11	8+6	1	1
FR72H	183	119	32	--	--	--	--	6	16	8+6	1	1
FR78H	198	130	35	--	--	--	--	7	17	8+6	1	1
FR96H	243	162	40	--	--	--	--	8	30	8+6	1	1
WP72H	--	--	23	183	137	84	38	2	9	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

Heavy duty rafts



Product category <i>Catégorie produit</i>	Examples <i>Exemples</i>	Material Colors <i>Couleurs matière</i>	Printing <i>Impression</i>	Construction <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>
PVC tubes		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 <i>A) Sérigraphie : 1 cadre par couleur ou B) Quadrichromie avec dégradés (qualité photo)</i>	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> 	200 to 500 units (depending on product size and PVC color) <i>200 à 500 unités (en fonction de la taille du produit et de la couleur du PVC)</i>	From 2 to 5 months <i>De 2 à 5 mois</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> AQUANEO	 	 	High pressure valve <i>Valve haute pression</i> 	5 units <i>5 unités</i>	