

(cm)	(cm)		(Kg)			(No)	
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 Capacidad max. Portata max.	Weight Poids Gewicht Peso Peso	Num handles Nbre poignées Anzahl der Haltegriffe Número de asas Número maniglie	Position handles Position poignées Position der Haltegriffe Posición de las asas Posizione delle maniglie	Master packing Quantité/master Verpackungseinheit Cantidad por master Quantità per master	Num air chamber Nbr chambre air Anzahl der Luftkammern Número de cámaras Número camere aria
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(H -cm)	cm
Ext. Length Longueur ext. Länge aussen Largo ext. Lunghezza ext.	Inside Length Longueur int. Länge innen Largo int. Lunghezza int.	Ext. width Largeur ext. Breite aussen Anchura ext. Larghezza ext.	Inside width Largeur int. Breite innen Anchura int. Larghezza int.	Air chamber diam. Diam. chambre à air Aufblasbare Kammer Durchmesser Diam. cámara hinchable Diam. camara d'aria	Height Hauteur Höhe Altura Altezza	Thickness Epaisseur 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. 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"

36" 42" 48" ...

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



Adequation MC - Non-contractual photographs : Aquafix/Aquaworld/OGliss/Aquabrayva/Canevaworld/Esporia/Speckwater/Oceanlife/Aquafan (I)/Aqualine/Aqualand/Arena/Alpamare/Aspro Ocio/Badeparadise/Rutschreifen Nestle Schoeller/Therme Erding /Van Egdom . 01/18

AQUAPRO
Innovation & Fun

AQUANEO
Innovation & Fun



WATERPARK 2018

AQUATEC
EUROPE

6 rue de l'Europe ■ 68500 BERGHOLTZ - France
Tel. : +33 (0)3 89 62 56 30
Fax : +33 (0)3 89 62 56 31 ■ contact@aquatec-europe.com

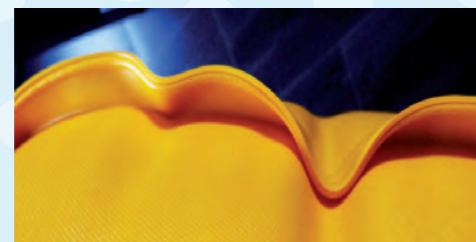
www.aquatec-europe.com

www.aquatec-europe.com

37 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

AQUANEO 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 AQUANEO 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*

37 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DES PARCS AQUATIQUES

Les bouées AQUANEO 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 AQUANEO 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*

*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.

*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



SINGLE TUBES



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

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinfado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche
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**

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinfado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche
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 2.3 2 10+2 6 1
HD-HB42R-O	-- --	96 37	1 1.9 2 10+2 6 2
ZRT42YE	107 30	96 35	

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

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche
TSR48BE	(mm) 122 43	(mm) 111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48YE	(mm) 122 43	(mm) 111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48BSE	(mm) 122 43	(mm) 111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48HPE	(mm) 122 43	(mm) 111 42	1 2.2 2 10+2 6 1
ZLG48CE	(mm) 122 43	(mm) 111 42	1 2.2 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

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche
HB-1RO-48Y	(mm) --	(mm) --	1 2.2 2 10+2 6 1
HD-HB48R-O	(mm) --	(mm) --	1 2.8 2 10+2 6 1
ZRT48YE	(mm) 122 33	(mm) 111 39	1 2.2 2 10+2 6 1
HB-1RO-54Y	(mm) --	(mm) 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 (PVC tubes)

FIGURE 8 TUBES



Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato			Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato			Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caratteristiche					
TDR8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6
ZLG8Y42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6
ZLG8B42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6
ZLG8G42SCE	38	180	107	37	164	96	2	3.5	5	10+2	6
ZLG8C42E	38	180	107	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6
HB-2F8-42Y	--	--	--	37	164	96	2	3.4	5	10+2	6
HD-HB2F8-42-O Heavy Duty	--	--	--	37	164	96	2	4.2	5	10+2	6

Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato						Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato						Features - Caractéristiques - Características Technische Daten - Caratteristiche					
TDR8B42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8Y42E	43	190	122	
ZLG8Y42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8B42E	43	190	122	
ZLG8G42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8C42E	43	190	122	
ZLG8C42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	HB-2F8-42Y	--	--	--	
HB-2F8-42Y	--	--	--	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	HD-HB2F8-42-O Heavy Duty	--	--	--	

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					
TDR8B42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8Y42E	43	190	122	
ZLG8Y42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8B42E	43	190	122	
ZLG8G42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	ZLG8C42E	43	190	122	
ZLG8C42E	43	190	122	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	HB-2F8-42Y	--	--	--	
HB-2F8-42Y	--	--	--	42	176	111	2	3.8	5	10+2	6	1	HD-HB2F8-42-O Heavy Duty	--	--	--	
HD-HB2F8-42-O Heavy Duty	--	--	--	37	164	96	2	4.2	5	10+2	6	1	ZLG8Y48E	43	190	122	

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)

PEAR TUBES - BULLET TUBES



HB-1PR-42Y

HD-HB42P-0
Heavy Duty

HB-1PR-48Y

HD-HB48P-0
Heavy Duty

	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Características Características - Caratteristiche
HB-1PR-42Y		
HB-1PR-48Y		
HD-HB42P-0		
HD-HB48P-0		

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

	Deflated - Dégonflé - Flach Desinflado - Sgonfiato	Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato	Features - Caractéristiques - Características Características - Caratteristiche
HB-2BU-42Y			
HB-2BU-48Y			
HB-3BU-42Y			
HB-3BU-48Y			



Large recessed Boston valve for quick inflation/deflation.

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

TRIANGULAR - FAMILY TUBES



HB-3TR-57Y

ZTT3B67-E

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 - Características Características - Caratteristiche
HB-3TR-57Y	--		
ZTT3B67-E	175		
HB-3FT-67G	--		
HB-3FT-67YWF	--		
HB-2RO-71Y	--		
HB-4SQ-78Y	--		

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

ROATOMOLDED INFLATABLE FLOATS

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

Kid size



Adult size



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

Kid size



Adult size



ROATOMOLDED INFLATABLE FLOATS- LIGHT WEIGHT

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

Adult size



Figure 8



A2F8BWH

Light weight

A2F8YWH

Light weight

A2F8RWH

Light weight

AMRY170

Ø 170 cm

AMRR170

Ø 170 cm

Mega rings

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

Superfloat cylinders

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





RACER MATS



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 tipo "Racer". Espuma EVA alta densidad. Asas de PP.
Tappeto Racer Mat in schiuma EVA ad alta densità e con maniglie in PP.

SPEED MATS

	Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche					
NRM152B	cm	cm	cm	cm	kg	kg
NRM152B	135*	56	23.5	2	1.8	10
NRM152P	135*	56	23.5	2	1.8	10
SM120B	120	52	1.1	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)

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



Inflatable Shutters for Flumes

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





MADE IN
EUROPE

STANDARD RAFTS



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



Standard rafts
1000 denier top floor
PE foam (10 mmT)
1000 denier bottom floor

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

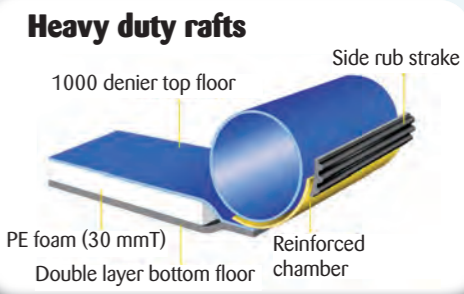
HEAVY DUTY RAFTS



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

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

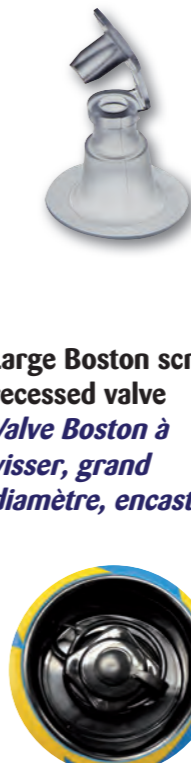
Recommended pressure PSI 3 - Pression recommandée 0,21 Bar
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm



Heavy duty rafts
Side rub strake
1000 denier top floor
PE foam (30 mmT)
Double layer bottom floor
Reinforced chamber

MADE IN
EUROPE

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>
PVC tubes	 <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 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>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></p>	<p>From 2 to 5 months <i>De 2 à 5 mois</i></p>	
Rafts	 <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>AQUANEO</p>		 <p>High pressure valve <i>Valve haute pression</i></p>	<p>5 units <i>5 unités</i></p>			