



 **AQUANEO**
Innovation & Fun

Waterpark
2023



www.facebook.com/aquatec.europe



www.aquatec-europe.com

42 YEARS OF EXPERIENCE SERVING THE WATERPARK INDUSTRY

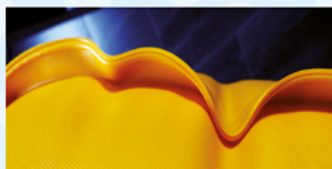
AQUATEC Europe is accompanying numerous waterparks, hotels, campsites and recreation facilities around the world and offer a large range of ride devices, in a choice of dimensions, capacities and colors meeting the most common needs of the users. Regardless of the devices, circular, oval, "8" or pear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

42 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.

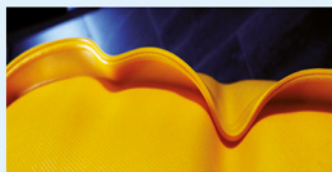
Quels que soient les dispositifs, bouées rondes, ovales, en "huit" ou en poires, tapis de glisse en mousse EVA ou rafts, nos produits ont été conçus pour offrir à chaque descente une dose d'adrénaline et d'amusement !

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 (jointures lisses et non abrasives)
- Finition parfaite autour de la bouée
- Assemblages très résistants
- Excellente longévité entre 1 à 5 saisons* ou plus



Rotomoulage (RM)

Procédé de mise en forme par moulage à chaud de matières plastiques chargées dans un moule afin de reproduire la forme intérieure de celui-ci.



Avantages :

- Bouées d'une extrême robustesse
- Épaisseur de la matière de 3 à 5 mm
- Confort d'utilisation (pas de jointures apparentes)
- Grande stabilité
- Longue durée d'utilisation supérieure à 3 saisons*



*Selon l'intensité d'utilisation, le respect des instructions d'utilisation, le gonflage, la maintenance et les conditions d'entreposage, l'état des attractions et le contexte général d'utilisation.

Promo line River tubes Single tubes



PROMO LINE (SINGLE/FIGURE 8 TUBES)



TSR42BE



TSR48BE



TDR8B42E



TDR8B48E

RIVER TUBES



ZRT42YE



ZRT48YE

Deflated - Dégonflé - Flach
Desinfado - Sponfiato

L

I

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen
Inflado - Gonfiato

L

I

Features - Caractéristiques
Technische Daten
Características - Caratteristiche

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

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

Recommended maximum pressure 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI) -

Pression recommandée maximale 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI).

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen

/ Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

| | Deflated - Dégonflé - Flach Desinfado - Sponfiato | | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | |
|----------|--|----|---|-----|--|----|----|-----|-----|-----|
| | L | I | L | I | | | | | | |
| TSR42BE | 107 | 38 | | | 96 | 37 | | | 1 | 1.8 |
| TSR48BE | 122 | 43 | | | 111 | 42 | | | 1 | 2.3 |
| TDR8B42E | | | 38 | 180 | 107 | | 37 | 164 | 96 | 2 |
| TDR8B48E | | | 43 | 190 | 122 | | 42 | 176 | 111 | 2 |
| ZRT42YE | 107 | 30 | | | 96 | 35 | | | 1 | 1.9 |
| ZRT48YE | 122 | 33 | | | 111 | 39 | | | 1 | 2.3 |

SINGLE TUBES



36"



ZLG36YE



36"



ZLG36GSCE
Closed bottom



ZLG42YE



ZLG42LBE



ZLG42GSE



ZLG42CE



HB-1RO-42Y



HB-1RO-42B



HB-1RO-42G



HD-HB42R-O
Heavy Duty

Deflated - Dégonflé - Flach
Desinflado - Sgonfiato

Inflated - Gonflé - Aufgeblasen
Inflado - Gonfiato

Features - Caractéristiques
Technische Daten
Características - Caratteristiche

| | 90 | 30 | 82 | 29 | 1 | 1.5 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
|------------|-----|----|----|----|---|-----|---|------|---|---|
| ZLG36YE | 90 | 30 | 82 | 29 | 1 | 1.5 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| ZLG36GSCE | 90 | 30 | 82 | 29 | 1 | 1.5 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| ZLG42YE | 107 | 38 | 96 | 37 | 1 | 1.8 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| ZLG42LBE | 107 | 38 | 96 | 37 | 1 | 1.8 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| ZLG42GSE | 107 | 38 | 96 | 37 | 1 | 1.8 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| ZLG42CE | 107 | 38 | 96 | 37 | 1 | 1.9 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| HB-1RO-42Y | | | 96 | 37 | 1 | 1.9 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| HB-1RO-42B | | | 96 | 37 | 1 | 1.9 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| HB-1RO-42G | | | 96 | 37 | 1 | 1.9 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |
| HD-HB42R-O | | | 96 | 37 | 1 | 2.6 | 2 | 10+2 | 6 | 1 |

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



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

Recommended maximum pressure 0,06 bar

(= 60mbar = 0.87 PSI)

Pression recommandée maximale 0,06 bar

(= 60mbar = 0.87 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 |
|------------|---|---|--|
| ZLG48YE | 122 43 | 111 42 | 1 2.3 2 10+2 6 1 |
| ZLG48BSE | 122 43 | 111 42 | 1 2.3 2 10+2 6 1 |
| ZLG48HPE | 122 43 | 111 42 | 1 2.3 2 10+2 6 1 |
| ZLG48CE | 122 43 | 111 42 | 1 2.3 2 10+2 6 1 |
| HB-1RO-48Y | | 111 42 | 1 2.4 2 10+2 6 1 |
| HB-1RO-48B | | 111 42 | 1 2.4 2 10+2 6 1 |
| HB-1RO-48G | | 111 42 | 1 2.4 2 10+2 6 1 |
| HD-HB48R-O | | 111 42 | 1 3.1 2 10+2 6 1 |
| ZLG52GE | 130 43 | 119 41 | 1 2.7 2 10+2 6 1 |
| HB-1RO-54Y | | 121 45 | 1 2.6 2 10+2 6 1 |

Recommended maximum pressure 0,06 bar (= 60mbr = 0.87 PSI) · Pression recommandée maximale 0,06 bar (= 60mbr = 0.87 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

| | L | I | |
|------------|----|-----|-----|
| ZLG8Y42E | 36 | 180 | 107 |
| ZLG8B42E | 38 | 180 | 107 |
| ZLG8G42E | 38 | 180 | 107 |
| ZLG8G42SCE | 38 | 180 | 107 |
| ZLG8C42E | 38 | 180 | 107 |

| | L | I | |
|--|----|-----|----|
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |
| | 37 | 164 | 96 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|-----|---|------|---|---|---|
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.7 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.5 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 3.6 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| | 2 | 4.7 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |

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



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

Recommended maximum pressure 0,06 bar
(= 60mbar = 0.87 PSI) -
Pression recommandée maximale 0,06 bar
(= 60mbar = 0.87 PSI).

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

Figure 8 tubes Pear tubes Bullet tubes



| | Deflated - Dégonflé - Flach Desinfado - Sgonfiato | | | Inflated - Gonflé - Aufblasen Infado - Gonfiato | | | Features - Caractéristiques Características Technische Daten - Caratteristiche | | | | | | |
|---------------|--|-----|-----|--|-----|-----|--|-----|----|------|----|----|----|
| | L | I | | L | I | | Ø | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| ZLG8Y48E | 43 | 190 | 122 | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| ZLG8G48E | 43 | 190 | 122 | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| ZLG8C48E | 43 | 190 | 122 | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| HB-2F8-48Y | | | | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| HB-2F8-48B | | | | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| HB-2F8-48G | | | | 42 | 176 | 111 | 2 | 4.3 | 5 | 10+2 | 6 | 1 | |
| HD-HB2F8-48-O | | | | 42 | 176 | 111 | 2 | 5.3 | 5 | 10+2 | 4 | 1 | |

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

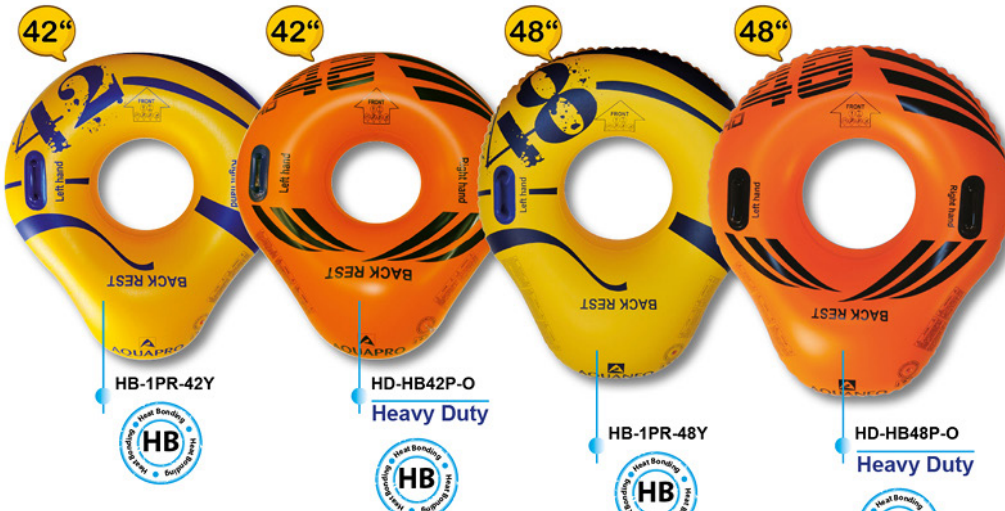


Toutes les bouées AQUANEEO sont dotées de grandes poignées ergonomiques avec des rainures pour les doigts pour assurer une prise en main solide mais confortable.

Recommended maximum pressure 0,06 bar
(= 60mbar = 0.87 PSI) -
Pression recommandée maximale 0,06 bar
(= 60mbar = 0.87 PSI).

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

PEAR AND BULLET TUBES



| | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | | Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | |
|------------|---|-----|-----|--|-----|---|-----|---|---|
| | L | I | | 1 | 2.2 | 2 | 9+3 | 6 | 1 |
| 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 | 2.8 | 2 | 9+3 | 6 | 1 |
| HD-HB48P-O | 42 | 132 | 114 | 1 | 3.5 | 2 | 9+3 | 6 | 1 |

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

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



| | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | | Features - Caractéristiques Características - Caratteristiche Technische Daten - Caratteristiche | | | | | |
|------------|---|-----|-----|--|-----|---|------|---|---|
| | L | I | | 2 | 3.8 | 4 | 10+2 | 6 | 1 |
| HB-2BU-42Y | 37 | 164 | 96 | 2 | 3.8 | 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 | 6.9 | 6 | 10+2 | 3 | 1 |

Recommended maximum pressure 0.06 bar (= 60mbr = 0.87 PSI) -

Pression recommandée maximale 0.06 bar (= 60mbr = 0.87 PSI).

All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen /

Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

SINGLE AND FIGURE 8 TUBES WITH LED LIGHT

42"

HB-1RO-42-LFB

48"

HB-1RO-48-LFG

HB-2F8-42-LFB

HB-2F8-48-LFG

**Inflated - Gonflé - Aufgeblasen
Inflado - Gonfiato**

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|-----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|
| HB-1RO-42-LFB | 96 | 37 | | | L | I | | | |
| HB-1RO-48-LFG | 111 | 42 | | | | | | | |
| HB-2F8-42-LFB | | | 37 | 164 | 96 | | | | |
| HB-2F8-48-LFG | | | 42 | 176 | 111 | | | | |

**Features - Caractéristiques -
Características -
Technische Daten - Caratteristiche**

| | 1 | 2,5 | 2 | 10+2 | 8 | 1 |
|---|---|-----|---|------|---|---|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 10+2 | 8 | 1 |
| 2 | 2 | 3,9 | 4 | 10+2 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 4,7 | 4 | 10+2 | 4 | 1 |

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

TRIANGULAR TUBES

57"

HB-3TR-57Y

69"

ZTT3B67-E

Large recessed Boston valve for quick inflation/deflation.

High Frequency Welding

**Deflated - Dégonflé - Flach
Desinflado - Sgonfiato**

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----|----|---|---|
| HB-3TR-57Y | 175 | 38 | | |
| ZTT3B67-E | 162 | 37 | | |

**Inflated - Gonflé - Aufgeblasen
Inflado - Gonfiato**

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----|----|---|---|
| HB-3TR-57Y | 136 | 37 | | |
| ZTT3B67-E | 162 | 37 | | |

**Features - Caractéristiques -
Technische Daten - Caracteristicas - Caratteristiche**

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---|------|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 4,3 | 6 | 10+2 | 4 | 1 | | | |
| 2 | 3 | 6 | 6 | 10+2 | 2 | 1 | | | |

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

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

Recommended maximum pressure 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI) -
Pression recommandée maximale 0,06 bar (= 60mbar = 0,87 PSI).
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

FAMILY TUBES



65"

HB-3FT-67G
Heat Bonding • Summit Tech



65"

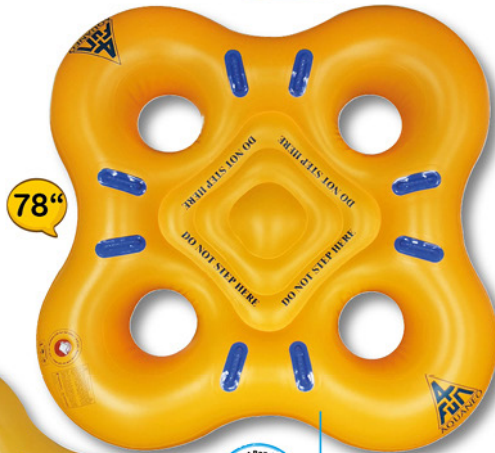
HB-3FT-67YWF
Heat Bonding • Summit Tech



71"

HB-2RO-71Y
Heat Bonding • Summit Tech

2 FUN



78"

HB-4SQ-78Y-H030
Heat Bonding • Summit Tech

4 FUN



102"

NEW

HB-5SQ-102Y-H032
Heat Bonding • Summit Tech

5 FUN

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

| | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen | | Features - Caractéristiques - Technische Daten | | | | | |
|------------------|---------------------------------|--------|--|------|----|------|---|---|
| | Width | Height | 3 | 7 | 6 | 2 | 1 | |
| HB-3FT-67G | 157 | 94 | | | | | | |
| HB-3FT-67YWF | 157 | 94 | 3 | 7.7 | 6 | 2 | 1 | |
| HB-2RO-71Y | 171 | | 2 | 7.4 | 4 | 10+2 | 2 | 1 |
| HB-4SQ-78Y-H030 | 198 | | 4 | 13.6 | 8 | 10+2 | 1 | 1 |
| HB-5SQ-102Y-H032 | 259 | | 5 | 20 | 10 | 10+2 | 1 | 1 |

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



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

Recommended maximum pressure 0,06 bar
(= 60mbr = 0.87 PSI) -
Pression recommandée maximale 0,06 bar
(= 60mbr = 0.87 PSI).

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



Rotomolded
inflatable
floats



ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS

Without handles - Sans poignées

Kid size



ARY80
Ø 80 cm



ARR80
Ø 80 cm



ARB80
Ø 80 cm

Adult size



ARY95
Ø 95 cm



ARR95
Ø 95 cm



ARB95
Ø 95 cm

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| ARB80 / ARR80 / ARY80 | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Infado - Gonfiato | 80 28 23 |
| ARB95 / ARR95 / ARY95 | | 95 40 30 |

Features - Caractéristiques -
Technische Daten -
Características - Caratteristiche

| | | |
|---|-----|---|
| | | |
| 1 | 3.8 | 1 |
| 1 | 6 | 1 |

ROTOMOLDED INFLATABLE FLOATS

With handles - Avec poignées

Kid size



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

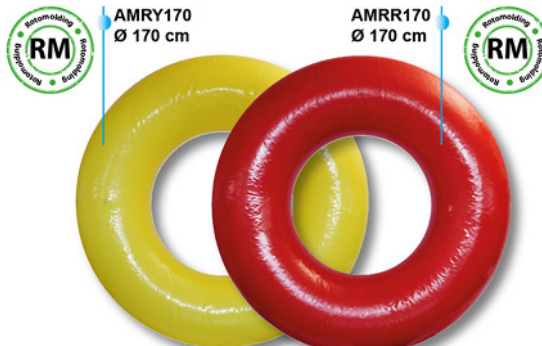
| ARB80WH / ARR80WH / ARY80WH | 80 | 28 | 23 | 1 | 4.2 | 2 | 9+3 | 1 |
|-----------------------------|----|----|----|---|-----|---|------|---|
| ARB95WH / ARR95WH / ARY95WH | 95 | 40 | 30 | 1 | 7.5 | 2 | 10+2 | 1 |

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

Adult size



Mega rings



Mega rings

AMRR170 / AMRY170

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

| 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
Toutes nos bouées rotomoulées sont équipées d'une valve de gonflage à ressort métallique et remplaçable

Superfloat cylinders



Superfloat cylinders

ASCB95 / ASCR95 / ASCY95
ASCB190 / ASCR190 / ASCY190

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

| cm | m | 3.4 | 1 |
|-----|----|-----|---|
| 95 | 27 | | |
| 190 | 27 | 6.9 | 1 |

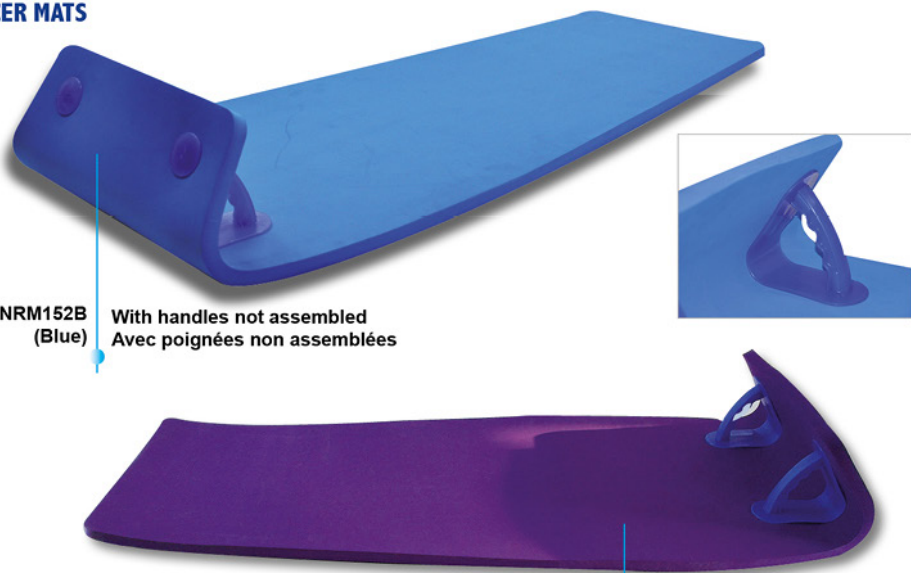
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni : cm

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
Speed mats**

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.

| | Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | | | |
|---------|---|----|------|----|-----|----|----|----|
| NRM152B | | | | | | | | |
| NRM152P | | | | | | | | |
| | cm | cm | cm | cm | cm | kg | kg | kg |
| | 133* | 54 | 23.5 | 2 | 1.9 | 10 | | |
| | 133* | 54 | 23.5 | 2 | 1.9 | 10 | | |

**NRM152P With handles not assembled
Avec poignées non assemblées**

*Mats delivered with handles not assembled. Sizes of mat + handle assembled: 133 cm (L)
*Tapis livré avec poignées non montées. Dimension ensemble monté, tapis + poignées : 133 cm (L)
Sizes mats (flat) without assembled handles : 150 cm (L)
Dimension tapis à plat, poignées non montées : 150 cm (L)

RACER MATS



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.

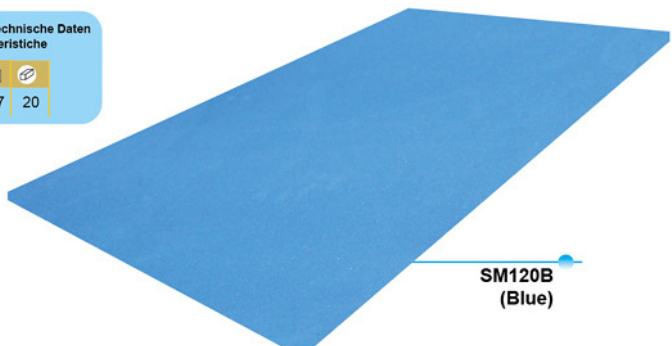
| Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | |
|---|-----|----|----|-----|----|
| | cm | cm | cm | kg | kg |
| RM148B-H029 | 148 | 50 | 2 | 2.4 | 5 |
| RM148N-H029 | 148 | 50 | 2 | 2.4 | 5 |

Tapis livré avec poignées montées.
Sizes mats with assembled handles

SPEED MATS

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

| Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|----|
| | cm | cm | cm | kg | kg |
| SM120B | 120 | 52 | 1.1 | 0.7 | 20 |



Standard rafts Heavy duty rafts

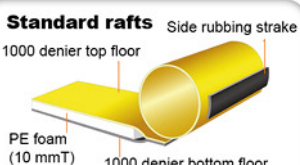


STANDARD RAFTS



| | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | | | | | Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | |
|-------|---|-----|-----|-----|-----|----|--|----|---|---|-----|
| | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø |
| 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 | 86 | 38 | | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 |
| WP92 | 23 | 234 | 188 | 86 | 38 | | 3 | 18 | 6 | 1 | 1 |
| WP102 | 23 | 287 | 241 | 86 | 38 | | 4 | 23 | 8 | 1 | 1 |
| UP87 | | 31 | 220 | 152 | 107 | 46 | 2 | 29 | 6 | 1 | 1+1 |

Recommended pressure between PSI 1.45 and PSI 2.15 - Pression recommandée entre 0,10 et 0,15 Bar
All dimensions / Toutes dimensions / Alle Abmessungen / Todas las dimensiones / Tutte le dimensioni - cm





HEAVY DUTY RAFTS



SW76TP
Sidewinder

UP87H

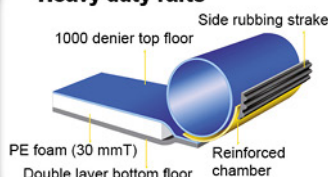


- High pressure
- Valve haute pression

| | Inflated - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | | | | Features - Caractéristiques Technische Daten Características - Caratteristiche | | | | | |
|--------|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|
| | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm |
| 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 | 86 | 38 | | 2 | 9 | 4 | 1 | 1 |
| WP92H | 23 | 234 | 188 | 86 | 38 | | 3 | 26 | 6 | 1 | 1 |
| WP102H | 23 | 287 | 241 | 86 | 38 | | 4 | 32 | 8 | 1 | 1 |
| UP87H | 31 | 220 | 152 | 107 | 46 | | 2 | 36 | 6 | 1 | 1+1 |
| SW76TP | | 193 | 133 | 97 | 40 | | 2 | 15 | 4+2 | 1 | 7 |

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

Heavy duty rafts



Intenso 8



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 - Gonflé - Aufgeblasen Inflado - Gonfiato | | Features - Caractéristiques - Technische Daten Características - Caratteristiche | | | |
|---|-------|---|------|---|---|
| IP80 | 80 | 25 | 2.9 | 2 | 1 |
| IP100 | 100 | 25 | 3.6 | 2 | 1 |
| IP120 | 120 | 25 | 4.3 | 2 | 1 |
| IP137 | 137.5 | 25 | 6.4 | 2 | 1 |
| IP285 | 285 | 35 | 24.7 | 6 | 1 |

Recommended maximum pressure 0.06 bar (= 60mbar = 0.87 PSI) -
Pression recommandée maximale 0.06 bar (= 60mbar = 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 : 2020 CERTIFIED
GILET EN MOUSSE À CELLULES FERMÉES RECOUVERT DE VINYLE, CONFORTABLE ET FACILE À NETTOYER. CERTIFIÉ EN ISO 12402-5 : 2020**



FJY-XS-C01
CHILD
SIZE XS



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

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



Custom colors on request
Couleurs personnalisées sur demande



FJG-S-C02
CHILD
SIZE S



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 sizes possible - Tailles adultes possibles



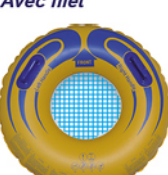
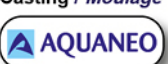
3 nylon straps
3 sangles nylon

Features - Caractéristiques - Technische Daten
Características - Caratteristiche

| | Sizes Tailles | 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 | 0.42 kg | 20 |
| FJG-S-C02 | S | 61-69 cm | green | 20-30 kg | 0.50 kg | 15 |
| FJB-M-C03 | M | 69-79 cm | blue | 30-41 kg | 0.61 kg | 15 |

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

Thanks to contact us - *Merci de nous contacter*

Glowing floats Electric pumps Accessories

GLOWING FLOATS

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

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

ELECTRIC PUMPS

Electrical inflator 230V. Specifically designed to inflate/deflate small, medium-sized or large objects.

Gonfleur électrique 230V. Spécialement conçus pour gonfler/dégonfler des objets de petites, moyennes et grandes dimensions.



OV10/230
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

DIGITAL PRESSURE GAUGE



Digital pressure gauge with bottom connector and rubber protector.
Four different measuring/pressure units to choose: 0~100 PSI,
0~7 bars, 0~7 kg/cm², 0~700 kPa.

Manomètre numérique avec connecteur inférieur et protection en caoutchouc.
Quatre unités de mesure/pression différentes au choix: 0~100 PSI,
0~7 bars, 0~7 kg/cm², 0~700 kPa.

DPG7PSI

GLUE

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



CONSIDERATIONS ON WATERPARK PVC TUBES

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX BOUÉS PVC

Inflation & Care / Précautions d'utilisation

Inflate the product at room temperature between 15°C and 25°C. The material will be more flexible, and inflating will be easier. Do not inflate when the product is cold. Inflate all products using a volume air pump such as foot pump, manual, electric or other air pump designed to blow low pressure (no more than 60 mbar/0,87 PSI). Do not use high pressure compressor or service station tire air pump.

Inflate product only until "wrinkles" almost disappear and feels taut. Do not over inflate. Inflating quickly with high pressure and overinflating will damage the welding seams. These resulting damages are not covered by the warranty.

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

Gonflez à température ambiante entre 15°C et 25°C. Le PVC sera ainsi plus souple et le gonflage s'en trouvera facilité. Ne pas gonfler quand le produit est froid. Gonflez les produits à l'aide d'une pompe à air tel que gonfleur à pieds, manuel, électrique ou compresseur à très faible pression (pas plus de 60 mbar/0,87 PSI).

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

Gonflez le produit uniquement jusqu'à ce que les plis disparaissent. Ne pas surgonfler. Un gonflage rapide à forte pression et un surgonflage peuvent endommager les assemblages. Les ruptures d'assemblage ne sont pas couvertes par la garantie.

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

Storage recommendations / Conseils de stockage

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

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

Make sure the tube is totally empty of air.

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

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

The tubes can then be piled one on top of the other with maximum 20 tubes per pile.

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

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

Ideal ambient storage temperature : between +5°C and +20°C. NEVER store the tubes in temperatures below 5°C.

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

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

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

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

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

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

Les bouées peuvent ensuite être empilées les unes sur les autres avec un maximum de 20 bouées par pile.

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

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

Température ambiante idéale de stockage : entre +5°C et +20°C. NE JAMAIS stocker les bouées à des températures inférieures à 5°C.

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

Warranty guidelines / Conditions de garantie

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

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



| (cm) | (cm) | | (Kg) | | | | (No) |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Diameter ext Diamètre ext. Durchmesser ausßen 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 Numero 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. 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 no hinchado.