

FitStar[®]

brands of Hugo Lahme GmbH

VitaLight[®]

AllFit[®]

SpringFit[®]

100% INOX
par
BELENOS AQUA



BELENOS
AQUA

REPRÉSENTE **HUGO LAHME**
SUR LE MARCHÉ FRANÇAIS

Equipements et pièces à sceller 100% inox pour bassins inox et tout autre type de bassin

En plus de pièces de fonderie en laiton rouge et bronze éprouvées depuis des années, nous offrons dorénavant des équipements en inox 1.4404 (316 L) ou en inox 1.4571 (316Ti).

Notre programme inox inclus tous les équipements nécessaires pour chaque type de piscine, skimmers, traversées de paroi, bondes de fond, buses de refoulement et d'aspiration. Il comprend également les boîtiers d'encastrement et tous les projecteurs LED de la gamme VitaLight® déclinés en 100% inox, ainsi

que les équipements balnéo tels que les kits de pièces à sceller et de façade des nages à contre-courant Taifun et Taifun Duo. Nous avons pris en compte le fait que la tendance va de plus en plus vers les piscines en inox et que tous ces composants sont idéals pour le soudage sur ce type de bassins.

Alors que les pièces de base telles que les traversées murales et les bondes de fond ne diffèrent essentiellement que dans le type de matière, entre le laiton rouge et le bronze déjà éprouvé et le 100% inox,

nous avons conçu un skimmer totalement nouveau, modifié de telle manière qu'il a une ouverture d'aspiration large de 450 mm et haute de 80 mm. Il permet ainsi un niveau d'eau plus élevé que nos skimmers classiques.

Evidemment toutes les surfaces de flasques sont équipées de trous borgnes de sorte que rien ne les empêche d'être utilisées dans les piscines avec liner ou membrane. Les brides requises sont également disponibles en acier inoxydable 1.4404 (316 L).

Skimmer inox haut niveau 500 accessoires et régulateur de niveau d'eau

Avec une ouverture d'aspiration large de 450 mm et haute de 80 mm, nous avons non seulement augmenté notre gamme de produits hydrauliques pour piscine mais nous vous permettons également d'élever le niveau d'eau dans votre piscine.

Le skimmer est fourni par défaut avec un cadre qui permet le positionnement de carrelage de 30 mm.

Il peut être installé en piscine carrelée et, avec les brides disponibles en option, également en piscine avec liner.

Il est calculé pour une capacité de filtration de 10 m³/h. Evidemment ce modèle est également disponible avec régulateur de niveau d'eau électronique et mécanique.

Ce skimmer est préconisé pour être soudé sur bassin inox.



Skimmer haut niveau 500

V4A 1270020



Skimmer en inox 316L - V4A 1.4571 complet avec raccord G2 (2") interne, enjoliveur, et cadre pour ajustement de carrelage 30 mm



Kit de bride et joint pour skimmer haut niveau 500

V4A 1272020

Adaptateur carrelage pour skimmer haut niveau 500, côté aspiration

PVC 578700



Régulateur de niveau électronique pour skimmer haut niveau 500

1271050

Régulateur de niveau mécanique pour skimmer haut niveau 500

1272050

Bonde de fond inox



DIN-EN-conforme 

Bonde de fond, Ø 168 mm

V4A 2026020



G1 1/2 interne, sortie droite, avec couvercle anti-vortex en inox 316L V4A



DIN-EN-conforme 

Bonde de fond, Ø 168 mm

V4A 2027020



G1 1/2 interne, sortie 90°, avec couvercle anti-vortex en inox 316L

Parfait pour la soudure sur bassin inox, et évidemment pour scellement en béton.



Kit de bride avec écrous à souder pour bonde de fond

V4A 2030020

Kit de bride à sceller pour bonde de fond

V4A 3080020

Traversées de paroi et buses de refoulement



Traversée de paroi

V4A 3021120



G2 interne x G1 1/2 interne, longueur 240 mm, en inox 1.4404 (316 L)

Bride pour traversée de paroi

V4A 3021220

Bride à sceller pour traversée de paroi

V4A 3080120



3021320

Buse de refoulement

V4A 3021320

Boule Ø 18 mm et enjoliveur en inox 316L V4A, G1 1/2 externe, longueur 40 mm

Idem. Boule 4 x 8 mm

V4A 3021420

Support PVC d'installation G1 1/2

PVC 3070350

Idem. G2

PVC 3070150



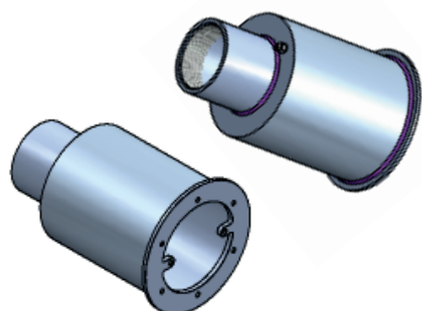
3021420

Une pour tout !

Avec notre traversée de paroi en inox, G2 x G1 1/2 240 mm de long, vous pouvez équiper tous les types de piscines, en béton carrelé, liner ou en inox.

Fonte de haute qualité en inox 1.4404 (316 L) ou 1.4571 (316 Ti), stabilité absolue de la forme et parfaite adhérence garantie.

MASSAGE. Pièces à sceller et souder 100% inox

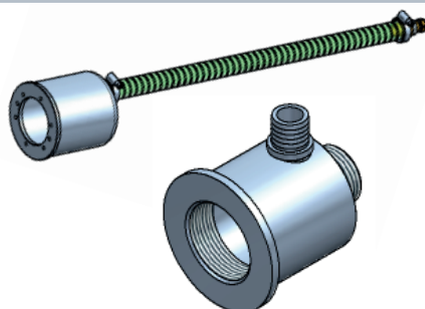


Pièce à sceller et souder pour crépine d'aspiration

V4A 8641020



G2 1/2 interne, profondeur 240 mm, en inox 316L



Pièce à sceller et souder pour buse de massage standard

V4A 8669120



G1 et G1/2 interne x G1 1/2 Interne, 240 mm

Pièce à sceller et souder pour contacteur piezo

V4A 8710020



Vous pouvez maintenant installer et souder nos systèmes de massage standards sur vos bassins en inox.

Les pièces à sceller (à souder) pour buses de massage, pour crépines d'aspiration et pour contacteurs piezo ou pneumatiques sont disponibles dans notre gamme en inox 1.4404 (316 L).

Vous pourrez choisir d'y visser nos buses de massage avec enjoliveurs inox, à rotule orientable 18 mm (8669220), ou multijets (8669420).

NAGE A CONTRE-COURANT. Pièces à sceller inox pour NCC Taïfun et Taïfun Duo



Kit de pièce à sceller pour nage à contre-courant

V4A 7610020



Soudable, côté aspiration et refoulement, G2 1/2 interne, pour NCC Taïfun et Taïfun Duo

Kit de brides pour nage à contre-courant

V4A 7980020



Les nages à contre-courant TAIFUN et TAIFUN DUO peuvent être incorporées dans ce kit de pièce d'encastrement.

Bien sûr, toutes les brides pour piscines liner sont également disponibles en inox.

PROJECTEURS SUBAQUATIQUES 24V DC POWER LED 2.0. 100% inox, Ø 270 mm, Ø 146 mm et Ø 110 mm



Projecteur 30 POWER LED 2.0, Ø 270 mm

V4A 440000020

○ Blanc 6000 K (LM) 13900

V4A 440000220

⊗ RGB (LM) 10300

5 m câble 2 x 1,5 mm²



Projecteur 15 POWER LED 2.0, Ø 270 mm

V4A 440201020

○ Blanc 6000 K (LM) 7100

V4A 440201220

⊗ RGB (LM) 4900

5 m câble 2 x 1,5 mm²



Projecteur 15 POWER LED 2.0, Ø 146 mm

V4A 440200020

○ Blanc 6000 K (LM) 7100

V4A 440200220

⊗ RGB (LM) 4900

5 m câble 2 x 1,5 mm²



Projecteur 3 POWER LED 2.0, Ø 110 mm

V4A 440400020

○ Blanc 6000 K (LM) 1260

V4A 440400220

⊗ RGB (LM) 819

5 m câble 2 x 0,75 mm²

La nouvelle gamme de pièces inox proposée par Hugo Lahme a été élargie pour inclure des produits supplémentaires.

Par exemple, les boîtiers d'encastrement en inox sont non seulement disponibles en laiton rouge et bronze, mais maintenant également en 100% inox. Les fabricants de piscine en inox, en particulier, souhaitent utiliser des produits 100% en inox afin d'éviter les combinaisons de matières.

Le projecteur subaquatique VitaLight® est uniquement conçu pour fonctionner sous l'eau.

La profondeur d'installation recommandée est de 600 mm sous le niveau de l'eau.

L'alliage spécial Gbz10 (bronze coulé) est requis pour l'utilisation en eau salée, bains minéraux et thalassothérapie.

Tous les projecteurs POWER LED 2.0 sont également disponibles en lumière monochrome spéciale sur demande.

Niches d'encastrement en inox pour projecteurs Ø 270 mm, Ø 146 mm et Ø 110 mm



Niche Ø 270 mm

V4A 4400020



sortie arrière, avec 1,5 m de gaine renforcée.

Idem. sortie latérale

4400120

Kit de brides Ø 270 mm

V4A 4060020

complet avec vis et joint



Niche Ø 146 mm

V4A 4266020



sortie arrière, avec 1,5 m de gaine renforcée

Niche Ø 110 mm

4250020



Pour projecteurs subaquatiques haute-performances à LED,

boîtiers d'encastrement en inox, disponibles dans toutes les tailles.



4251020



4267020

Kit de brides Ø 146 mm

V4A 4267020

complet avec vis et joint

Idem. Ø 110 mm

4251020



Total-Jet
Système de massage dynamique



Total-Jet est un système unique de massage rotatif avec des buses en mouvement. Il permet un massage du dos entier.

Il peut également être dans une position fixe afin d'offrir un massage ponctuel si vous le souhaitez.

Kit de façade

Total-Jet

8890120



Complet avec pompe en laiton / bronze, compresseur, plaque de massage, crépine d'aspiration, Piezo switch et contrôle.

Kit de pièces à sceller

Total-Jet

8890020



Brides Total-Jet

8890220

V4A

Pompe capacité

1,1 kW, 230 / 400 V, 50 Hz,

courant triphasé et

compresseur canal latéral

1,1 kW, courant triphasé

I-Jet - La douce cascade escamotable

I-Jet est une douche-cascade amovible qui vient se loger invisible dans un boîtier intégré.

Il est équipé d'une pompe de KW 0,5 qui peut être réglée pour une performance de 5 m³/h.

Il y a 3 têtes de jet différentes disponibles.



Kit de façade

I-Jet
8880020

V4A  

Complet avec pompe en laiton / bronze
0,5 KW 230V alternative monophasé
50 Hz

8880120

V4A  

DIN-EN-conforme



Kit de pièces à sceller

I-Jet
8870050

V4A  

8870150

V4A  

DIN-EN-conforme



Brides

V4A **8880220**

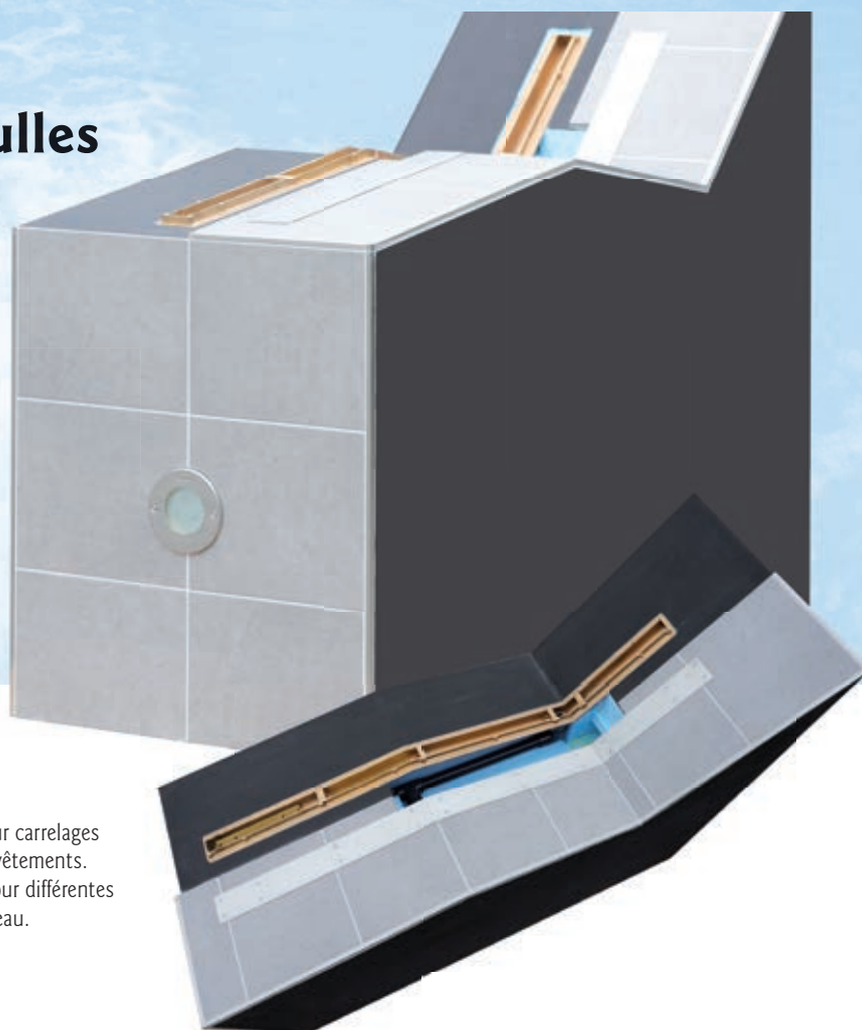
WEDI-BLOCK

Bloc de banquette à bulles pour bassins carrelés

Les banquettes à bulles Hugo Lahme sont maintenant disponibles en un bloc complet totalement monté.

Il assure un gain de temps considérable lors de l'installation sur site.

Plusieurs blocs peuvent être installés ensemble pour créer un banc de banquettes.



Banquette à bulles WEDI-BLOCK

578904



Bloc de 1,745 m de long et 0,725 m de large fait de mousse polystyrène dure. Léger, résistant à l'humidité et utilisable dans l'eau chlorée.

Support pour carrelages et autres revêtements. Convient pour différentes hauteurs d'eau.

Accessoires pour toute
banquette à bulles

pour piscines carrelées et liner



Boitier d'encastrement de contacteur piezo et pneumatique

RG 8710050

BZ 8710051

Kit de brides pour boitier d'encastrement de contacteur piezo et pneumatique

BZ 8712550

Contacteur pneumatique avec 5 m de tuyau pneumatique

RG 8712020

BZ 8712021

V4A

Contacteur piezo avec 5 m de câble

V4A 8716020

Contacteur pneumatique complet pour banquette à bulles

Contacteur pneumatique complet pour piscines carrelées

RG 7010120

BZ 7010121

V4A

Contacteur pneumatique complet pour piscines à liner

RG 7010220

BZ 7010221

V4A

Boitiers de contrôle piezo et pneumatique pour banquette à bulles

Puissance	Tension / Phases	Protection	Contrôle pneumatique / Code	Contrôle piezo / Code	Notes
1,1 kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	2,8-4 A	7322350	7336850	-
2,2 kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	4-6 A	7322050	7336540	-
2,6/3,0* kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	6-9 A	7322060	7336550	*Compresseur canal latéral

Les accessoires doivent être commandés séparément.

FitStar®

brands of Hugo Lahme GmbH

VitaLight®

AllFit®

SpringFit®



BELENOS
AQUA

Belenos Aqua - 2 rue des Tisserands - 88190 Golbey - France
Tel. +33(0)3 29 38 55 38 - Fax. +33 (0)3 29 38 55 39
contact@belenos-aqua.fr · www.belenos-aqua.fr

Sous réserve de modifications techniques

