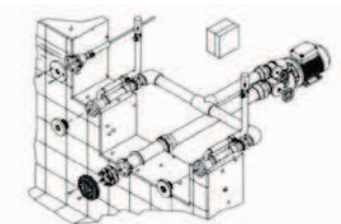




**Equipements de massage
Nages à contre-courant**

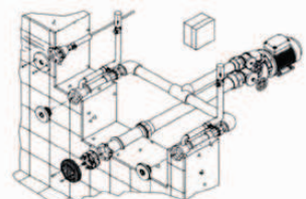
Systèmes de massage type STANDARD avec 2 buses, kit complet

Référence	Standard 2 buses
Marque	FitStar



Système de massage type STANDARD avec 2 buses, kit complet pour piscine carrelée

Marque	FitStar
Code	8697020



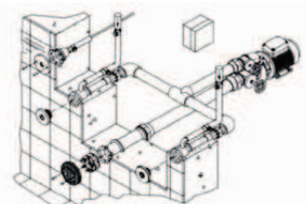
Système de massage de type STANDARD, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 2 buses de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 0.5 kW 230V AC, et un boîtier de contrôle pneumatique.

Prévoir les pièces à sceller référence 8696050.

La photo et le schéma ci-joints montrent l'ensemble complet, avec les pièces à sceller et un support de pompe (en option).

Système de massage type standard avec 2 buses, kit complet pour piscine liner

Marque	FitStar
Code	8699020



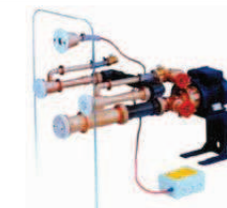
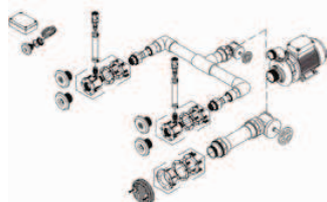
Système de massage de type STANDARD, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine LINER, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 2 buses de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 0.5 kW 230V AC, et un boîtier de contrôle pneumatique.

Prévoir les pièces à sceller référence 8696050.

La photo ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller et un support de pompe (en option).

Système de massage type standard avec 2 buses, kit complet pour piscine préfabriquée

Marque	FitStar
Code	8698020



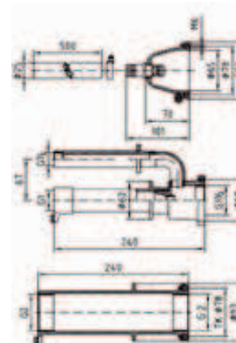
Système de massage de type STANDARD, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 2 buses de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 0.5 kW 230V AC, et un boîtier de contrôle pneumatique.

Prévoir les pièces à sceller référence 8696050.

La photo ci-dessus montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller et un support de pompe (en option).

Kit de pièces à sceller pour système de massage STANDARD

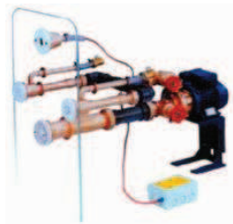
Marque	FitStar
Code	8696050
Longueur / Hauteur	240 mm
Matière	laiton rouge



Kit de pièces à sceller pour système de massage de type STANDARD, à 2 buses, profondeur de 240 mm.

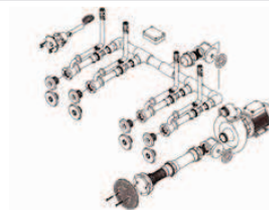
Systèmes de massage type STANDARD avec 4 et 6 buses, kit complet

Référence	Standard 4 - 6 buses
Marque	FitStar



Système de massage type standard avec 4 buses, kit complet

Marque	FitStar
Code	8697120



Système de massage de type STANDARD à 4 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 4 buses de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 1.5 kW 230V AC, et un boîtier de contrôle pneumatique.

Prévoir les pièces à sceller référence 8696150.

Kit de pièces à sceller pour système de massage standard à 4 buses

Marque	FitStar
Code	8696150
Longueur / Hauteur	240 mm



Kit de pièces à sceller pour système de massage de type STANDARD, à 4 buses, profondeur de 240 mm.

Système de massage type standard avec 6 buses, kit complet

Marque	FitStar
Code	8697220

Système de massage de type STANDARD 6 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 6 buses de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 1.5 kW 230V AC, et un boîtier de contrôle pneumatique.

Prévoir les pièces à sceller référence 8696250.

Kit de pièces à sceller pour système de massage de type STANDARD, à 6 buses

Marque	FitStar
Code	8696250
Longueur / Hauteur	240 mm

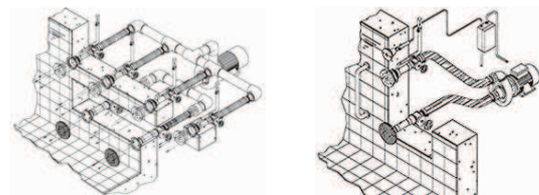
Kit de pièces à sceller pour système de massage de type STANDARD, à 6 buses, profondeur de 240 mm.

Systèmes de massage COMBI-WHIRL à 1 et 2 buses pour piscine carrelée et liner

Référence

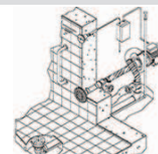
Combi-Whirl 1 - 2

Marque FitStar



Système de massage COMBI-WHIRL par le fond, 1 buse, kit complet

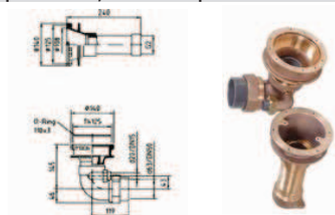
Marque FitStar
Code 8670020
Tension 400 V
Puissance 2200 W



Système de massage COMBI-WHIRL par le fond, 1 buse, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 1 grille de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.2 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8660050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller.

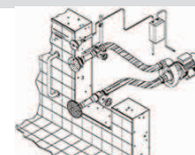
Pièces à sceller pour système de massage de fond Combi-Whirl. 240 mm, 2 pièces : 1 côté aspiration, 1 côté pression

Marque FitStar
Code 8660050
Longueur / Hauteur 240 mm



Système de massage COMBI-WHIRL, mural, 1 buse, kit complet

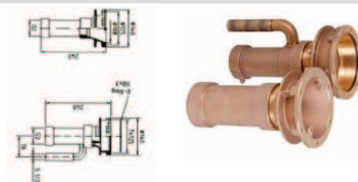
Marque FitStar
Code 8690020
Tension 400 V
Puissance 2200 W



Système de massage mural COMBI-WHIRL, 1 buse, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 1 grille de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.2 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8680050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller.

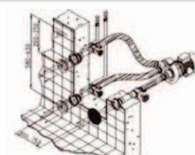
Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL, à 1 buse. 240 mm, 2 pièces : 1 côté aspiration, 1 côté pression

Marque FitStar
Code 8680050
Longueur / Hauteur 240 mm



Système de massage COMBI-WHIRL, mural, 2 buses, kit complet

Marque FitStar
Code 8610020
Tension 400 V
Puissance 2600 W



Système de massage mural COMBI-WHIRL, 2 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 2 grilles de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.6 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8600050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller.

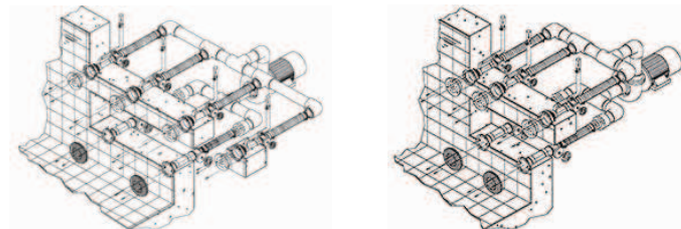
Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL, à 2 buses. 240 mm, 3 pièces : 1 côté aspiration, 2 côté pression

Marque FitStar
Code 8600050
Longueur / Hauteur 240 mm



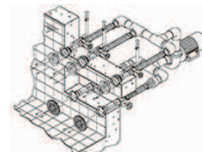
Systèmes de massage COMBI-WHIRL à 3 et 4 buses pour piscine carrelée et liner

Référence	Combi-Whirl 3 - 4
Marque	FitStar



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses, kit complet

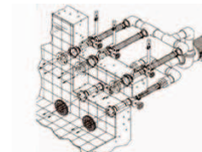
Marque	FitStar
Code	8650020
Tension	400 V
Puissance	4000 W



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 3 grilles de massage, 2 crépines d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 4.0 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8640050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller

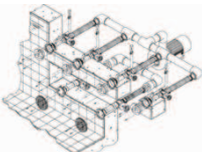
Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses. 240 mm, 5 pièces : 2 côté aspiration, 3 côté pression

Marque	FitStar
Code	8640050
Longueur / Hauteur	240 mm



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, 4.0kW, kit complet

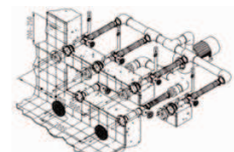
Marque	FitStar
Code	8630020
Tension	400 V
Puissance	4000 W



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 4 grilles de massage, 2 crépines d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 4.0 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8620050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller.

Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, 5.5 kW, kit complet

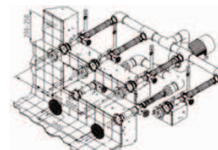
Marque	FitStar
Code	8631020
Tension	400 V
Puissance	5500 W



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour bassin carrelé et liner, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 4 grilles de massage, 2 crépines d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 5.5 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8620050. La figure ci-contre montre l'ensemble complet, avec les pièces à sceller.

Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses. 240 mm, 6 pièces : 2 côté aspiration, 4 côté pression

Marque	FitStar
Code	8620050
Longueur / Hauteur	240 mm



Systèmes de massage de fond COMBI-WHIRL à 1 et 2 buses pour piscine préfabriquée

Référence	Combi-Whirl 1 - 2 pr
Marque	FitStar

Système de massage COMBI-WHIRL par le fond, 1 buse, kit complet

Marque	FitStar
Code	8675020
Tension	400 V
Puissance	2200 W

Système de massage COMBI-WHIRL par le fond, 1 buse, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 1 grille de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.2 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8665050.

Kit de pièces à sceller pour système de massage de fond COMBI-WHIRL à 1 buse, avec contre-bridés et écrou. 2 pièces : 1 côté aspiration, 1 côté pression

Marque	FitStar
Code	8665050



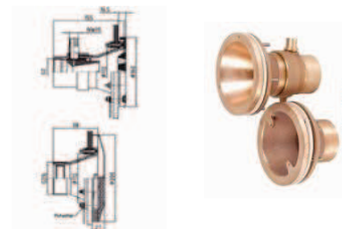
Système de massage COMBI-WHIRL, mural, 1 buse, kit complet

Marque	FitStar
Code	8695020
Tension	400 V
Puissance	2200 W

Système de massage mural COMBI-WHIRL, 1 buse, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 1 grille de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.2 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8685050.

Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 1 buse, avec contre-bridés et écrou. 2 pièces : 1 côté aspiration, 1 côté pression

Marque	FitStar
Code	8685050



Système de massage COMBI-WHIRL mural, 2 buses, kit complet

Marque	FitStar
Code	8615020
Tension	400 V
Puissance	2600 W

Système de massage mural COMBI-WHIRL, 2 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 2 grilles de massage, 1 crépine d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 2.6 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8605050.

Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 2 buses, avec contre-bridés et écrou. 3 pièces : 1 côté aspiration, 2 côté pression

Marque	FitStar
Code	8605050



Systèmes de massage de fond COMBI-WHIRL à 3 et 4 buses pour piscine préfabriquée

Référence	Combi-Whirl 3 - 4 pr
Marque	FitStar



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses, kit complet

Marque	FitStar
Code	8655020
Tension	400 V
Puissance	4000 W

Système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 3 grilles de massage, 2 crépines d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 4.0 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8645050.

Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 3 buses, avec contre-bridges et écrou. 5 pièces : 2 côté aspiration, 3 côté pression

Marque	FitStar
Code	8645050



Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, 4.0kW, kit complet

Marque	FitStar
Code	8635020
Tension	400 V
Puissance	4000 W

Système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, kit complet (sauf pièces à sceller) pour piscine préfabriquée, avec pièces apparentes en Inox 316L comprenant 4 grilles de massage, 2 crépines d'aspiration, 1 contacteur pneumatique, avec pompe bronze 4.0 kW 230/400V AC 50 Hz triphasé, et un boîtier de contrôle pneumatique. Prévoir les pièces à sceller référence 8625050.

Kit de pièces à sceller pour système de massage mural COMBI-WHIRL à 4 buses, avec contre-bridges et écrou. 6 pièces : 2 côté aspiration, 4 côté pression

Marque	FitStar
Code	8625050



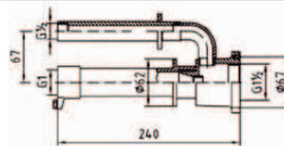
Accessoires pour systèmes de massage STANDARD

Référence	Accessoires Standard
Marque	FitStar



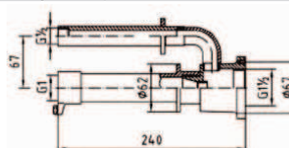
Pièce à sceller, côté pression, pour système de massage, 240 mm, pour piscines carrelées et à liner

Marque	FitStar
Code	8669850
Longueur / Hauteur	240 mm



Pièce à sceller côté pression pour système de massage, pour piscines préfabriquées, avec brides et goujons

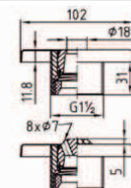
Marque	FitStar
Code	8669750
Origine	Hugo Lahme



Buse de massage avec 1 jet orientable, vis G1½ externe

Marque	FitStar
Code	8669220
Diamètre / Largeur	102 mm
Longueur / Hauteur	31 mm
Matière	INOX 316L

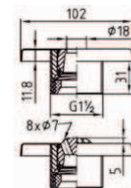
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm



Buse de massage multi-jets (8 trous ø 7 mm), vis G1½ externe

Marque	FitStar
Code	8669420
Diamètre / Largeur	102 mm
Longueur / Hauteur	11,8 mm
Matière	INOX 316L

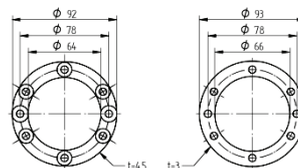
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm



Kit de brides pour système de massage à 2 buses pour piscines à liner

Marque	FitStar
Code	8669950

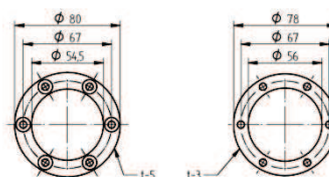
Plans des 4 types de brides présentés sous les 2 références 8669950 et 8696750



Kit de brides pour système de massage à 4 buses pour piscines à liner

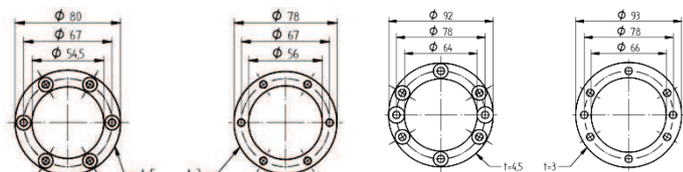
Marque	FitStar
Code	8696750

Plans des 4 types de brides présentés sous les 2 références 8669950 et 8696750



Kit de brides pour système de massage à 6 buses pour piscines à liner

Marque	FitStar
Code	8696850



Accessoires pour systèmes de massage COMBI-WHIRL

Référence

Accessoires Combi-whirl 1

Marque

FitStar



Poignée 500 mm

Marque

FitStar

Code

7081020

Longueur / Hauteur

500 mm



Consoles support pour pompes 1,5 - 2,2 et 2,6 kW

Marque

FitStar

Code

7280050



Consoles support pour pompes 4,0 et 5,5 kW

Marque

FitStar

Code

7290050



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé

Marque

FitStar

Code

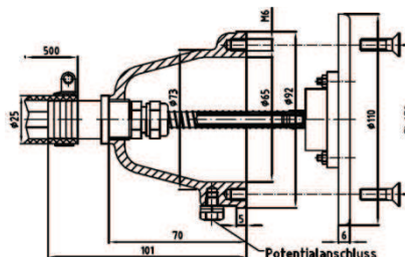
7010120

Diamètre / Largeur

92 mm

Longueur / Hauteur

101 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Interrupteur pneumatique pour piscine liner

Marque

FitStar

Code

7010220

Diamètre / Largeur

92 mm

Longueur / Hauteur

110 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine liner, avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Accessoires de commandes pour systèmes de massage COMBI-WHIRL

Référence

Accessoires Combi-whirl 3

Marque

FitStar



Boitier laiton pour platine 8702020 d'interrupteur pneumatique avec contrôle d'air

Marque

FitStar

Code

8701050

Diametre / Largeur

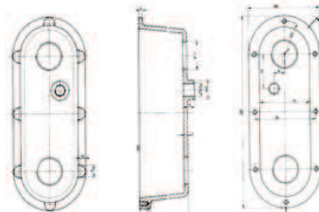
100 mm

Longueur / Hauteur

248 mm

Matière

Laiton rouge



Platine de commande avec 1 interrupteur pneumatique et 2 boutons de réglage d'air

Marque

FitStar

Code

8702020

Diametre / Largeur

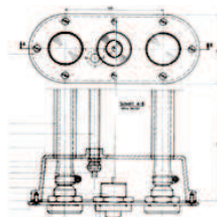
108 mm

Longueur / Hauteur

256 mm

Matière

Inox



Boitier de contrôle pneumatique 230/400V triphasé pour pompe 2,2 kW

Marque

FitStar

Code

7322050



Boitier de contrôle pneumatique 230/400V triphasé pour pompe 2.6 kW

Marque

FitStar

Code

7322060



Boitier de contrôle pneumatique 230/400V triphasé pour pompe 4,0 kW, avec démarreur progressif

Marque

FitStar

Code

7335050

Tension

400 V

Puissance

4000 W



Boitier de contrôle pneumatique 230/400V triphasé pour pompes 5.5 kW, avec démarreur progressif

Marque

FitStar

Code

7335550

Tension

400 V

Puissance

5500 W

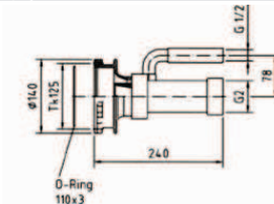


Pièces à sceller de buses et crépines de systèmes de massage

Pièces à sceller de paroi, côté pression, filetage G2 interne, avec injecteur, profondeur 240mm

Marque	FitStar
Code	8662250
Diamètre / Largeur	140 mm
Longueur / Hauteur	240 mm

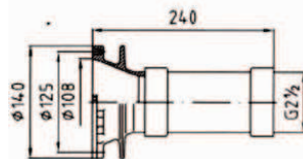
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm max



Pièce à sceller de paroi, côté aspiration, filetage G2 int., profondeur 240 mm

Marque	FitStar
Code	8661050
Diamètre / Largeur	140 mm
Longueur / Hauteur	240 mm

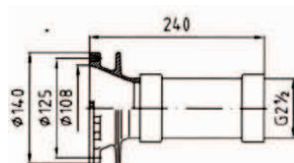
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm max



Pièce à sceller murale 240 mm côté aspiration filetage G2 1/2 int.

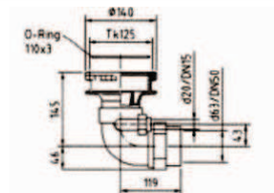
Marque	FitStar
Code	8641050
Diamètre / Largeur	140 mm
Longueur / Hauteur	240 mm

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 1/2 = 75,18 mm max



Pièce à sceller de buse de massage de fond coudée à 90° avec injecteur

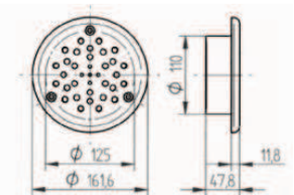
Marque	FitStar
Code	8663450
Diamètre / Largeur	140 mm
Longueur / Hauteur	191 mm



Buses et crépines de systèmes de massage

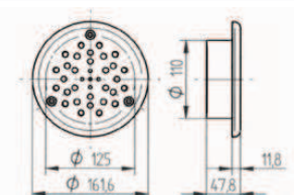
Plaque de massage, à trous de 8 mm et jet directionnel, en INOX V4A 316 L

Marque	FitStar
Code	8673820
Diamètre / Largeur	161,6 mm
Longueur / Hauteur	47,8 mm
Technologie	Conformes à norme DIN EN13451



Plaque de massage, à trous de 8 mm et jet directionnel, en PVC blanc

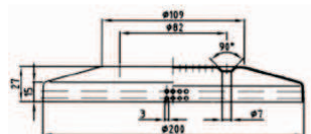
Marque	FitStar
Code	8673890
Diamètre / Largeur	161,6 mm
Longueur / Hauteur	47,8 mm
Technologie	Conforme à la norme EN13451



Plaque de massage avec 8 mm trou de forage et approvisionnement en eau

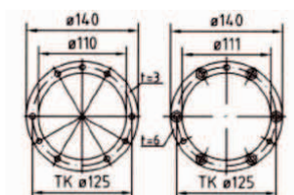
Grille de crépine ø 200 mm, en INOX 316L, conforme à la norme sécurité cheveux DIN EN13451

Marque	FitStar
Code	8671520
Diamètre / Largeur	200 mm



Kit de bride joint et vis, côté aspiration et pression pour piscine à liner

Marque	FitStar
Code	8674250
Diamètre / Largeur	140 mm
Matière	Laiton



Nage à contre-courant CYCLON

Référence	NCC CYCLON
Marque	FitStar
Code	8310121
Débit	63 m ³ /h
Pression	1 bar



Description

Kit complet de nage à contre-courant CYCLON, avec façade en matière minérale de type Varicor® et armature en INOX 316L, utilisant une pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères). Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar. Tous les composants intérieurs sont en bronze. Crépine d'aspiration de diamètre 350 mm, séparée. Détection optique, régulation de l'air et de la pression. Avec le gabarit faisant partie de la livraison il est possible sans problème d'effectuer les percements sur le coffrage pour les pièces à sceller. Demandez nos brochures d'instructions d'installation N° 577700 et 577701.

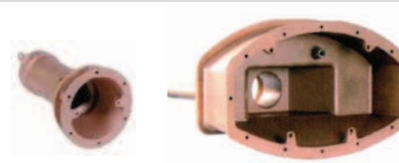
Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin béton, avec 2 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300051



Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin béton, avec 1 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300151



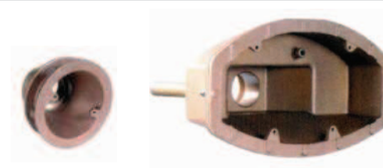
Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassins préfabriqués, avec 2 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300251



Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin préfabriqué, avec 1 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300351



Nage à contre-courant CYCLON DUO

Référence	NCC CYCLON DUO
Marque	FitStar
Code	8310321
Débit	63 m ³ /h
Pression	1 bar
Matière	Varicor

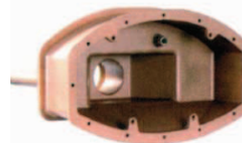


Description

Kit complet de nage à contre-courant CYCLON DUO (2 buses), avec façade en matière minérale de type Varicor® et armature en INOX 316L, utilisant une pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères). Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar. Tous les composants intérieurs sont en bronze. Crépine d'aspiration de diamètre 350 mm, séparée. Détection optique, régulation de l'air et de la pression. Avec le gabarit faisant partie de la livraison il est possible sans problème d'effectuer les percements sur le coffrage pour les pièces à sceller. Demandez nos brochures d'installations N° 577700 et 577701.

Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin béton, avec 2 aspirations séparées, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300051



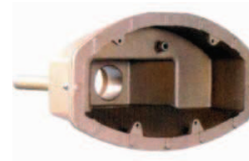
Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin béton, avec 1 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300151



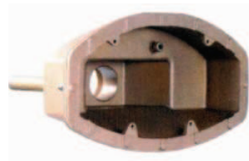
Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassins préfabriqués, avec 2 aspirations séparées, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300251



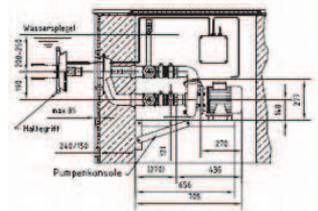
Pièces à sceller bronze pour NCC Cyclon et Cyclon Duo, 240 mm, pour bassin préfabriqué, avec 1 aspiration séparée, G2 ½ int. en entrée et sortie

Marque	FitStar
Code	8300351



Nage à contre courant inox TAIFUN

Référence	NCC TAIFUN
Marque	FitStar
Code	7620020
Puissance	2600 W
Débit	63 m ³ /h
Pression	1 bar

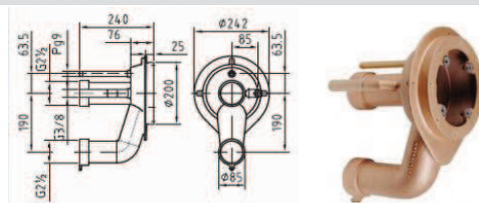


Description

Système de nage à contre-courant Taifun, avec façade Inox 316L, avec pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères). Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar, GS-prooved. (Sans pièce à sceller, ni poignée)

Pièces à sceller pour NCC Taifun, 240 mm, piscines carrelées et liner, G2 ½ int en entrée et sortie

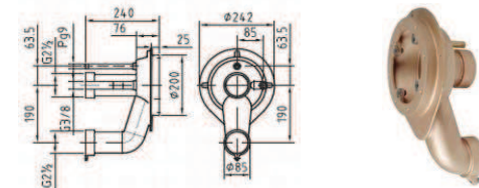
Marque	FitStar
Code	7610050
Diametre / Largeur	242 mm
Longueur / Hauteur	240 mm
Matière	Laiton rouge



Cette pièce à sceller est appropriée pour une paroi de 240 mm. Pour des épaisseurs supérieures, on peut utiliser un jeu de rallonges.

Pièces à sceller pour NCC Taifun, 150 mm, piscines carrelées et liner, G2 ½ int en entrée et sortie

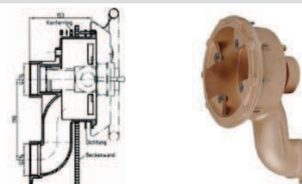
Marque	FitStar
Code	7611550
Diametre / Largeur	242 mm
Longueur / Hauteur	150 mm
Matière	Laiton rouge



Cette pièce à sceller est appropriée pour une paroi de 150 mm. Pour des épaisseurs supérieures, on peut utiliser un jeu de rallonges.

Pièces à sceller 165mm pour NCC Taifun, pour piscines préfabriquées, avec boulon de fixation et contre-bride, G2 ½ int. entrée et sortie

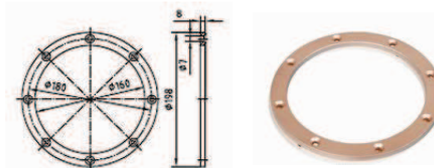
Marque	FitStar
Code	7614050
Longueur / Hauteur	165 mm
Matière	Laiton rouge



Cette pièce à sceller est appropriée pour une paroi de 165 mm. Pour des épaisseurs supérieures, on peut utiliser un jeu de rallonges.

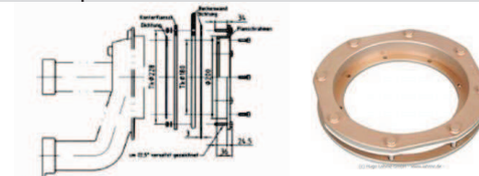
Jeu de brides et joints pour toute NCC Taifun et Taifun-duo pour bassin liner

Marque	FitStar
Code	7980050
Diametre / Largeur	198 mm
Durée	Laiton



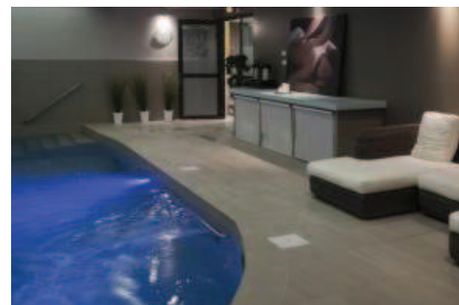
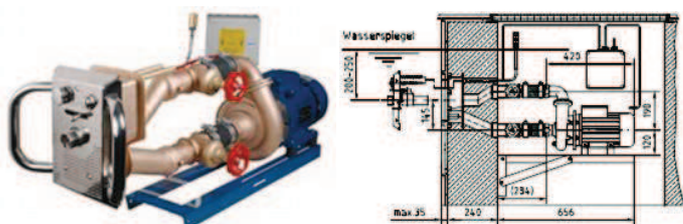
Jeu de brides et contre-brides pour toute NCC Taifun et Taifun-duo pour bassin préfabriqué

Marque	FitStar
Code	7986050
Diametre / Largeur	200 mm
Durée	Laiton



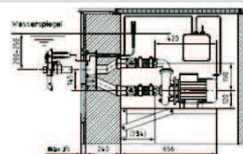
Nage à contre-courant inox JUNIOR

Référence	NCC JUNIOR
Marque	FitStar
Code	Série 806
Diamètre / Largeur	196 mm
Longueur / Hauteur	286 mm



Nage à contre-courant inox JUNIOR 2.2 kW

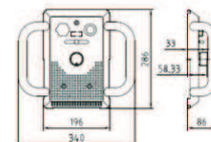
Marque	FitStar
Code	8060020
Débit	48 m ³ /h
Pression	1 bar



Système de nage à contre-courant JUNIOR, avec façade en inox 316L, pompe bronze 2.2 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 2.8 kW / 4.8 ampères. Débit de 800 litres par minute (48 m³/h) à 1 bar (Fournie sans pièce à sceller, ni poignée). La photo et la figure ci-jointe montrent l'ensemble complet monté, avec ses pièces à sceller, poignée, et support de pompe.

Nage à contre-courant inox JUNIOR 2.6 kW

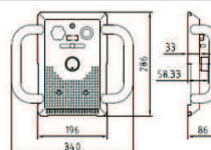
Marque	FitStar
Code	8063020
Débit	51 m ³ /h
Pression	1 bar



Système de nage à contre-courant JUNIOR, avec façade en inox 316L, pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 3.4 kW / 5.8 ampères. Débit de 850 litres par minute (51 m³/h) à 1 bar. (Fournie sans pièce à sceller, ni poignée). La photo et la figure ci-jointes montrent l'ensemble complet monté, avec ses pièces à sceller, poignée, et support de pompe.

Nage à contre-courant inox JUNIOR 1.5 kW

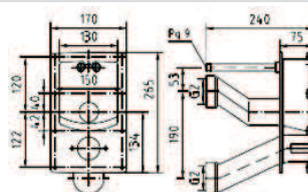
Marque	FitStar
Code	8062020
Débit	42 m ³ /h
Pression	1 bar



Système de nage à contre-courant JUNIOR, avec façade en inox 316L, pompe bronze 1.5 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 2.0 kW. Débit de 700 litres par minute (42 m³/h) à 1 bar. (Fournie sans pièce à sceller, ni poignée). La photo et la figure ci-jointes montrent l'ensemble complet monté, avec ses pièces à sceller, poignée, et support de pompe.

Pièce à sceller pour NCC Junior, épaisseur 240 mm, pour piscines carrelées et liner

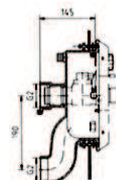
Marque	FitStar
Code	8000050
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller pour NCC Junior, épaisseur 240 mm, pour piscines carrelées et à liner, sortie G2 interne tuyaux d'aspiration et de refoulement. Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 = 59,61 mm

Pièce à sceller pour NCC Junior, épaisseur 155 mm, pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8001050
Matière	Laiton rouge



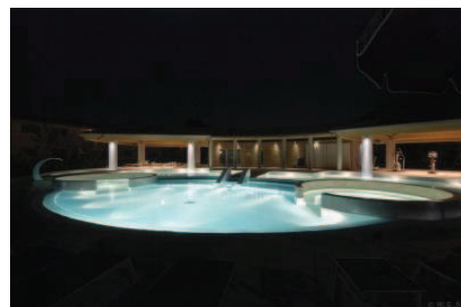
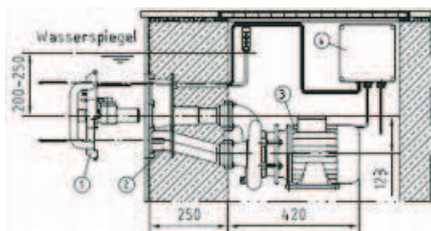
Pièce à sceller pour NCC Junior, épaisseur 155 mm, pour piscines préfabriquées, avec contre-bride et écrous, sortie G2 interne tuyaux d'aspiration et de refoulement. Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 = 59,61 mm

Kit de brides pour NCC Junior pour piscines liner

Marque	FitStar
Code	8080050

Nage à contre-courant inox JUNIOR COMPACT et UNI

Référence	NCC JUNIOR COMPACT
Marque	FitStar
Code	8160020
Débit	48 m ³ /h
Pression	1 bar



Description

Système de nage à contre-courant JUNIOR COMPACT, avec façade en inox 316L, pompe bronze 2.2 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 2.8 kW / 4.8 ampères. Débit de 800 litres par minute (48 m³/h) à 1 bar, GS-prooved. (Fournie sans pièce à sceller, ni poignée). La photo et la figure ci-jointe montre l'ensemble complet monté, avec ses pièces à sceller, poignée, et support de pompe.

Nage à contre-courant UNI 2.2 kW

Marque FitStar

Nage à contre-courant UNI, avec façade en inox 316L, pompe bronze 2.2 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 2.8 kW / 4.8 ampères. Débit de 800 litres par minute (48 m³/h) à 1 bar. (Fournie sans pièce à sceller, ni poignée)

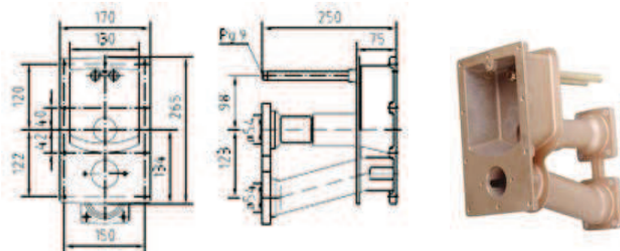
Nage à contre-courant UNI 2.6 kW

Marque FitStar

Système de nage à contre-courant UNI, avec façade Inox 316L, avec pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères). Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar, GS-prooved. (Sans pièce à sceller, ni poignée)

Pièce à sceller pour NCC Junior-Compact, 250 mm, pour piscines carrelées et à liner

Marque	FitStar
Code	8011050
Diamètre / Largeur	170 mm
Longueur / Hauteur	265 mm
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller pour NCC Junior Compact, épaisseur 250 mm, pour piscines carrelées et à liner, sortie des tuyaux d'aspiration et de refoulement avec flasques de raccordement.

Pièce à sceller pour NCC Junior-Compact, profondeur 130 mm, pour piscine préfabriquée

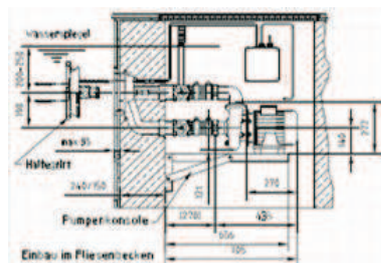
Marque	FitStar
Code	8012050
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller en laiton rouge pour nage à contre-courant JUNIOR-COMPACT, profondeur de montage 130mm, pour piscine préfabriquée (avec contre-bride et écrous), sorties des tuyaux d'aspiration et de refoulement avec flasques de raccordement.

Nage à contre-courant inox TORNADO

Référence	NCC TORNADO
Marque	FitStar
Code	8110000
Débit	63 m ³ /h
Pression	1 bar



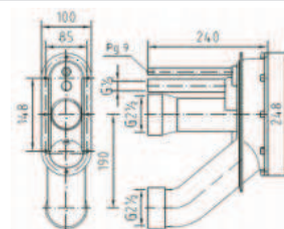
Description

Système de nage à contre-courant TORNADO, avec façade NiSn (étain nickelé) rectangulaire, pompe bronze 2,6 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 3,4 kW / 5,8 ampères. Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar. (Pièces à ajouter : pièce à sceller, poignée, accessoires).

La photo et la figure ci-jointe montre l'ensemble complet monté, avec ses pièces à sceller, poignée, et support de pompe.

Pièce à sceller pour NCC Tornado, 240 mm, pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8100050
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	248 mm
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller pour NCC TORNADO, profondeur 240 mm, pour piscines carrelées et à liner, sortie G2 1/2 interne des tuyaux d'aspiration et de refoulement. Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 1/2 = 75,18 mm

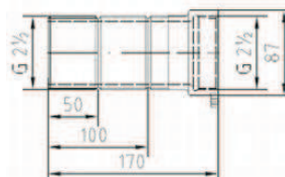
Kit de brides pour NCC Tornado pour piscines liner

Marque	FitStar
Code	8130050



Kit d'extension 170 mm pour pièces à sceller de NCC Taïfun et Taïfun-Duo, G2 1/2 interne et externe

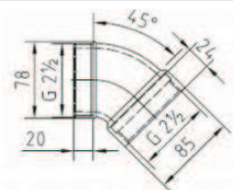
Marque	FitStar
Code	7925050
Diamètre / Largeur	87 mm
Longueur / Hauteur	170 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 1/2 = 75,18 mm

Kit angulaire 45° pour pièces à sceller de NCC Taïfun et Taïfun_Duo, G2 1/2 interne et externe

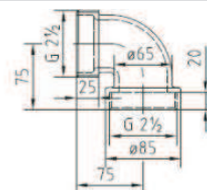
Marque	FitStar
Code	7935050
Diamètre / Largeur	85 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 1/2 = 75,18 mm

Kit angulaire 90° pour pièces à sceller de NCC Taïfun et Taïfun-Duo, G2 1/2 interne et externe

Marque	FitStar
Code	7945050
Diamètre / Largeur	85 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 1/2 = 75,18 mm

Nage à contre-courant encastrée X-STREAM, 2 x 2,6 kW, pour bassin béton carrelé ou liner

Référence	NCC X-STREAM
Marque	FitStar
Code	8290020
Débit	126 m ³ /h
Pression	1 bar

DIN-Konform



X-Stream



Description

Système de nage à contre-courant X-STREAM, puissance de 2 x 2.6 kW avec 2 pompes bronze 230/400 V, courant triphasé, entrée 3.4 kW / 5.8 ampères. Débit de 2100 litres par minute (126 m³/h) à 1 bar. Encastrée dans la paroi du bassin, avec 7 éléments apparents en INOX 316L : 2 buses de jets, 4 crépines d'aspiration Ø 350 mm, et 1 interrupteur optique. (Pièces à ajouter : pièces à sceller 8280050).

Nage à contre-courant X-Stream en bronze pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8290021
Matière	Bronze



DIN-Konform



X-Stream

Pièces à sceller X-Stream en laiton pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8280050
Matière	Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton pour NCC S-Stream, profondeur de montage 240 mm, pour piscine béton carrelée ou liner, G2 ½ interne côté aspiration, G2 interne côté refoulement.

Kit de brides pour NCC X-Stream pour liner

Marque	FitStar
Code	8280150

Nage à contre-courant encastrée DOUBLE-JET

Référence	NCC DOUBLE-JET
Marque	FitStar
Code	8260020
Débit	63 m ³ /h
Pression	1 bar
Origine	Hugo Lahme



Description

Système de nage à contre-courant DOUBLE-JET, encastrée dans la paroi du bassin, avec 5 éléments apparents en INOX 316L : 2 buses de jets, 2 crépines d'aspiration, et 1 interrupteur optique. Pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V, courant triphasé, entrée 3.4 kW / 5.8 ampères. Débit de 1050 litres par minute (63 m³/h) à 1 bar. (Pièces à ajouter : pièces à sceller 8250050). La photo ci-jointe montre l'ensemble monté avec ses pièces à sceller.

Pièces à sceller pour NCC Double-Jet pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8250050
Matière	Laiton



Pièces à sceller en laiton pour NCC Double-Jet, profondeur de montage 240 mm, pour piscine béton carrelée ou liner, G2 ½ interne côté aspiration, G2 interne côté refoulement.

Pièces à sceller en bronze pour NCC Double-Jet pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8250051
Matière	Bronze



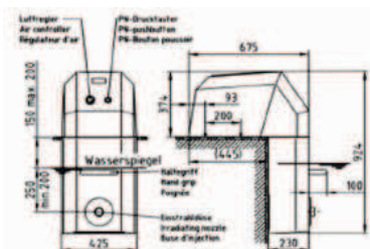
Pièces à sceller en BRONZE pour NCC Double-Jet, profondeur de montage 240 mm, pour piscine béton carrelée ou liner, G2 ½ interne côté aspiration, G2 interne côté refoulement.

Kit de brides pour NCC Double-Jet pour liner

Marque	FitStar
Code	8270050

Nage à contre-courant additionnelle STARTBLOCK

Référence	NCC ADDITIONNELLES
Marque	FitStar
Code	7805090
Débit	60 m3/h
Pression	1 bar

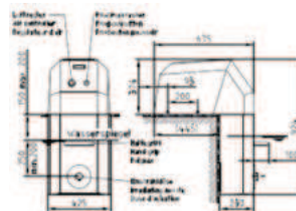


Description

Nage à contre-courant additionnelle, de type Startblock, pour installation postérieure, pour piscine sans gouttière de débordement, avec pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères), complète avec boîte de distribution, commande pneumatique. Débit de 1000 litres par minute (60 m3/h) à 1 bar.

Nage à contre-courant additionnelle STARTBLOCK 1.5 kW

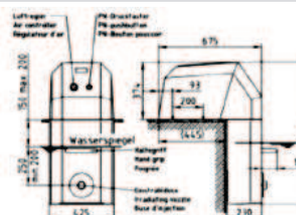
Marque	FitStar
Code	7806090
Débit	42 m3/h
Pression	1 bar



Nage à contre-courant additionnelle, de type Startblock, pour installation postérieure, pour piscine sans gouttière de débordement, avec pompe 1,5 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 2,0 kW / 9,7 ampères), complète avec commandes. Débit de 700 litres par minute (42 m3/h) à 1 bar.

Nage à contre-courant additionnelle STARTBLOCK 2,2 kW

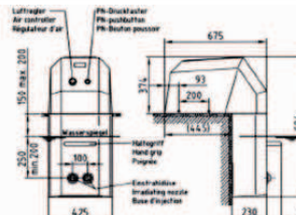
Marque	FitStar
Code	7807090
Débit	48 m3/h
Pression	1 bar



Nage à contre-courant additionnelle, de type Startblock, pour installation postérieure, pour piscine sans gouttière de débordement, avec pompe bronze 2.2 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 2,8 kW / 4,8 ampères), complète avec boîte de distribution, commande pneumatique. Débit de 800 litres par minute (48 m3/h) à 1 bar.

Nage à contre-courant additionnelle STARTBLOCK 2.6 kW

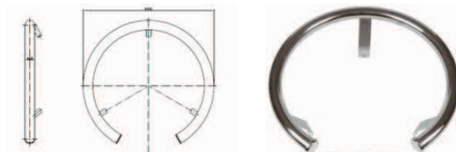
Marque	FitStar
Code	7808090
Débit	60 m3/h
Pression	1 bar



Nage à contre-courant additionnelle avec 2 buses, de type Startblock, pour installation postérieure, pour piscine sans gouttière de débordement, avec pompe bronze 2.6 kW, 230/400 V courant triphasé (entrée 3.4 kW / 5.8 ampères), complète avec boîte de distribution, commande pneumatique. Débit de 1000 litres par minute (60 m3/h) à 1 bar.

Poignée ronde pour NCC Taïfun et Taïfun-Duo

Marque FitStar
Code 7991020



Poignée en inox pour NCC Tornado

Marque FitStar
Code 8120020
Matière Inox 316L



Plaque pour toute pièce à sceller, ronde, NiSn, pour piscines à liner et carrelées

Marque FitStar
Code 7950000



Tuyau de massage avec bouchon pour NCC Taifun -Duo et Cyclon-Duo

Marque FitStar
Code 7552050



Tuyau de massage à jet pulsé, avec bouchon, pour NCC Taifun-Duo et Cyclon-Duo

Marque FitStar
Code 8552050



Buse de massage à jet pulsé pour NCC Taifun et Tornado

Marque FitStar
Code 8555150
Origine Hugo Lahme



Tuyau de massage pour NCC Taifun et Cyclon

Marque FitStar
Code 7551050



Tuyau de massage à jet pulsé pour NCC Taifun et Cyclon

Marque FitStar
Code 8551050



Consoles support pour pompes 1,5 / 2,2 / 2,6 kW

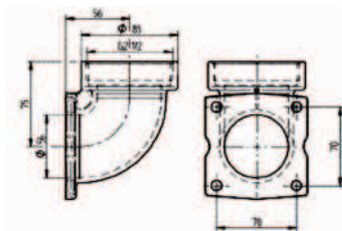
Marque FitStar
Code 7280050



Accessoires pour NCC Taïfun, Taïfun-Duo, Taïfun-Compact

Flasque de raccordement 90° pour pièces à sceller de NCC Taifun-Compact, G2½ interne

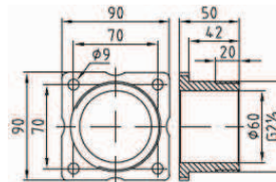
Marque	FitStar
Code	7190350
Diamètre / Largeur	85 mm
Matière	Laiton rouge
Origine	Hugo Lahme



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2½ = 75,18 mm

Flasque de raccordement pour pièces à sceller de NCC Taifun-Compact, G2½ externe

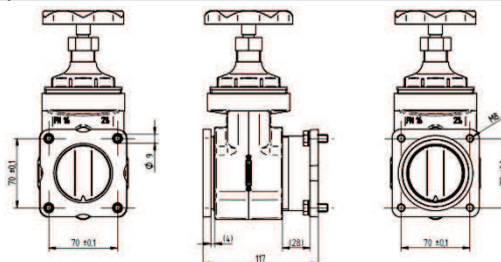
Marque	FitStar
Code	7190650
Diamètre / Largeur	90 mm
Longueur / Hauteur	50 mm
Matière	Laiton rouge
Origine	Hugo Lahme



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2½ = 75,18 mm

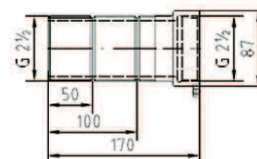
Kit de vannes pour pièces à sceller Taifun-Compact, avec flasques des deux côtés

Marque	FitStar
Code	7190050
Matière	Laiton rouge
Origine	Hugo Lahme



Kit d'extension 170 mm pour pièces à sceller de NCC Taifun et Taïfun-Duo, G2½ interne et externe

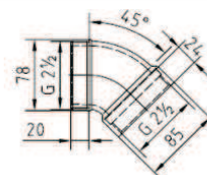
Marque	FitStar
Code	7925050
Diamètre / Largeur	87 mm
Longueur / Hauteur	170 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2½ = 75,18 mm

Kit angulaire 45° pour pièces à sceller de NCC Taïfun et Taïfun_Duo, G2½ interne et externe

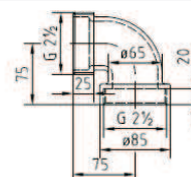
Marque	FitStar
Code	7935050
Diamètre / Largeur	85 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2½ = 75,18 mm

Kit angulaire 90° pour pièces à sceller de NCC Taïfun et Taïfun-Duo, G2½ interne et externe

Marque	FitStar
Code	7945050
Diamètre / Largeur	85 mm
Matière	Laiton rouge

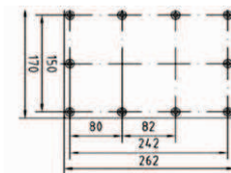


Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2½ = 75,18 mm

Accessoires pour NCC Junior et Junior-Compact

Plaque pour pièces à sceller Junior, pour piscine carrelée et liner

Marque	FitStar
Code	8050000
Diamètre / Largeur	170 mm
Longueur / Hauteur	262 mm



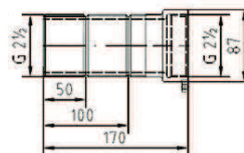
Kit de vannes pour NCC Junior-Compact, avec flasques des deux côtés

Marque	FitStar
Code	8170050
Matière	Laiton rouge



Kit d'extension 170 mm pour pièces à sceller, G2 interne et externe

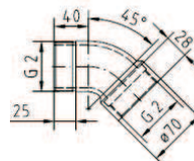
Marque	FitStar
Code	7920050
Longueur / Hauteur	170 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 = 59,61 mm

Kit angulaire 45° G2 interne et externe pour pièces à sceller

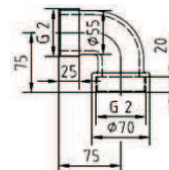
Marque	FitStar
Code	7930050
Diamètre / Largeur	70 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 = 59,61 mm

Kit angulaire 90° G2 interne et externe pour pièces à sceller

Marque	FitStar
Code	7940050
Diamètre / Largeur	70 mm
Matière	Laiton rouge



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) : G2 = 59,61 mm

Tuyau de massage pour NCC Junior

Marque	FitStar
Code	7550050



Tuyau de massage à jet pulsé, pour NCC Junior

Marque	FitStar
Code	8550050



Poignée 2 pièces en inox pour NCC

Marque	FitStar
Code	8090020
Matière	Inox 316L





**Douches cascades
Canons à eau
Champignons**

Mini-cascades et douche-cascades Inox nouvelle génération

Référence	Douche-cascades Mini
Marque	FitStar
Matière	INOX 316L - V4A

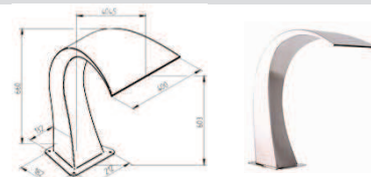


Description

Douches cascades et mini douches de nouvelle génération, Inox, complètes, avec pompe bronze, crépine INOX, éléments de raccordement, et pièces à sceller (8820050).

Douche cascade Inox WAVE MINI

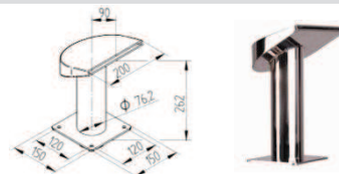
Marque	FitStar
Code	8830020
Diamètre / Largeur	400 mm
Longueur / Hauteur	660 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Douche cascade Inox BORKUM

Marque	FitStar
Code	8830120
Diamètre / Largeur	200 mm
Longueur / Hauteur	262 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Douche cascade Inox JUIST

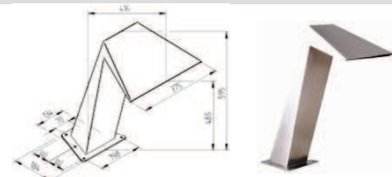
Marque	FitStar
Code	8830220
Diamètre / Largeur	200 mm
Longueur / Hauteur	507 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Douche cascade Inox BALTRUM

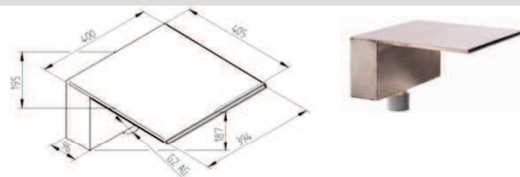
Marque	FitStar
Code	8830320
Diamètre / Largeur	375 mm
Longueur / Hauteur	595 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Douche cascade Inox HELGOLAND

Marque	FitStar
Code	8830520
Diamètre / Largeur	394 mm
Longueur / Hauteur	187 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8820050
Matière	Laiton rouge



8820050 = Pièces à sceller en laiton rouge, pour nouvelle douche-cascade, pour piscines carrelées et liner.

8820051 = Pièces à sceller en bronze, pour cascade et douche-cascade nouvelle génération, pour piscines carrelées et à liner.

Douches cascades Inox

Référence	Douche-cascades
Marque	FitStar
Matière	INOX 316L - V4A



Description

Douches cascades en Inox, complètes, avec pompe bronze 230V/400W triphasé, 2,6kW, crépine INOX, éléments de raccordement, et pièces à sceller (8730350 et 8730850)

Douche cascade Inox RONDO

Marque	FitStar
Code	8734020
Diamètre / Largeur	700 mm
Longueur / Hauteur	810 mm



Douche cascade type Rondo en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade STANDARD

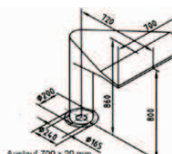
Marque	FitStar
Code	8732020
Diamètre / Largeur	800 mm
Longueur / Hauteur	1070 mm



Douche cascade type Standard en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade Inox CLASSICO

Marque	FitStar
Code	8731020
Diamètre / Largeur	700 mm
Longueur / Hauteur	860 mm



Douche cascade type Classico en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade SILHOUETTE

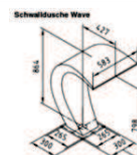
Marque	FitStar
Code	8733020

Douche cascade Silhouette en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.



Douche Cascade WAVE

Marque	FitStar
Code	8735020
Diamètre / Largeur	583 mm
Longueur / Hauteur	864 mm



Douche cascade WAVE en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX 316L, et éléments de raccordement.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge

Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.



Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8730850

Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.



Douches cascades MIDI et SYLT Inox

Référence	Douche-cascades Midi
Marque	FitStar
Matière	INOX 316L - V4A

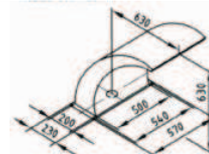


Description

Douches cascades Midi et Sylt en Inox, complètes, avec pompe bronze 230V/400W triphasé, 2,6kW, crépine INOX, éléments de raccordement, et pièces à sceller (8730350 et 8730850).

Douche cascade Inox RONDO MIDI

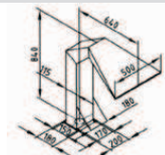
Marque	FitStar
Code	8734520
Diamètre / Largeur	570 mm
Longueur / Hauteur	630 mm



Douche cascade type Rondo Midi en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade STANDARD MIDI

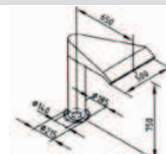
Marque	FitStar
Code	8732520
Diamètre / Largeur	500 mm
Longueur / Hauteur	840 mm



Douche cascade type Standard Midi en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade Inox CLASSICO MIDI

Marque	FitStar
Code	8731520
Diamètre / Largeur	500 mm
Longueur / Hauteur	750 mm



Douche cascade Classico Midi en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

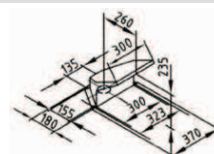
Douche cascade SILHOUETTE MIDI

Marque	FitStar
Code	8733520

Douche cascade Silhouette Midi en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX, et éléments de raccordement.

Douche cascade SYLT

Marque	FitStar
Code	8740020
Diamètre / Largeur	370 mm
Longueur / Hauteur	235 mm

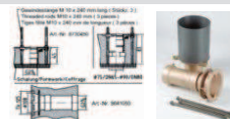


Douche cascade Sylt en INOX 316L, complète avec pompe bronze 230/400V 2,6KW courant triphasé, crépine INOX 316L, et éléments de raccordement.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge

Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.



Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8730850

Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.



Douche cascade Inox ORCA

Référence	Douche-cascades Orca et Orca Mini
Marque	FitStar

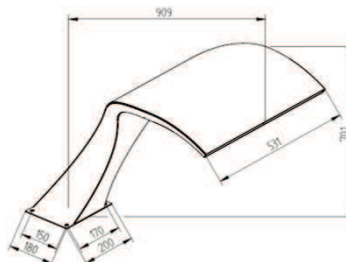


Description

Douches cascades ORCA, Inox, complètes, avec pompe bronze, crépine INOX, éléments de raccordement, et pièces à sceller (8641050 et 8730450). Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 1,1 kW, courant alternatif

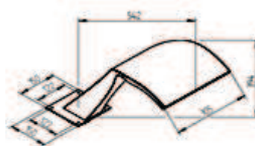
Douche-Cascade Inox ORCA

Marque	FitStar
Code	8830620
Diametre / Largeur	531 mm
Longueur / Hauteur	701 mm
Matière	INOX 316L - V4A



Douche-Cascade Inox ORCA MINI

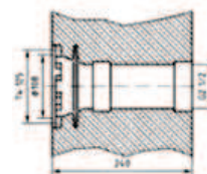
Marque	FitStar
Code	8830420
Diametre / Largeur	305 mm
Longueur / Hauteur	394 mm



Ensemble complémentaire composé: Douche cascade en inox, crépine en inox, éléments de raccordement, vannes en PVC et pompe en laiton rouge 0,5 kW, courant alternatif

Pièces à sceller côté aspiration pour cascade Orca

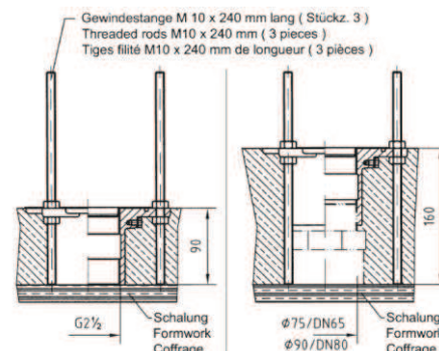
Marque	FitStar
Code	8641050
Longueur / Hauteur	240 mm
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller en laiton rouge, côté aspiration, 240mm de long, sortie G2½ interne, pour douche-cascade Orca, pour piscines carrelées et liner.

Pièces à sceller côté refoulement pour cascade Orca

Marque	FitStar
Code	8730450
Matière	Laiton rouge



Pièce à sceller en laiton rouge, côté refoulement, sortie G2½ interne, pour douche-cascade Orca, pour piscines carrelées et liner.

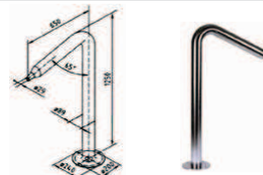
Canons à eau Inox 316L

Référence	Canons à eau Inox
Marque	FitStar



Canon à eau à jet ponctuel (ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8741020
Diamètre / Largeur	650 mm
Longueur / Hauteur	1250 mm



Canon à eau à jet ponctuel. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau jet plat (ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8742020
Diamètre / Largeur	650 mm
Longueur / Hauteur	1250 mm



Canon à eau à jet plat. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 2.2kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau jet en cloche (ensemble complet)

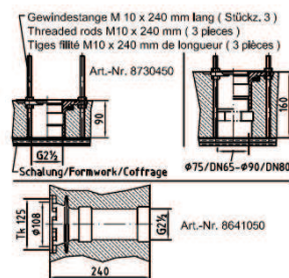
Marque	FitStar
Code	8743020
Diamètre / Largeur	650 mm
Longueur / Hauteur	1250 mm



Canon à eau à jet en cloche. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 2.6kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

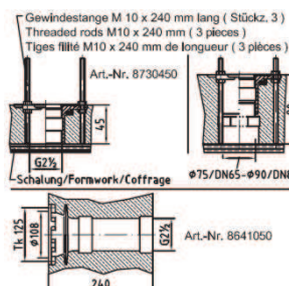
Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.

Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8730850



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.

Canons à eau MIDI Inox 316L

Référence	Canons à eau Midi Inox
Marque	FitStar



Canon à eau MIDI à jet ponctuel (ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8744020
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	1050 mm



Canon à eau MIDI à jet ponctuel. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau MIDI à jet étroit en cloche (ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8745020
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	1050 mm



Canon à eau MIDI à jet étroit en cloche. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau MIDI à jet large en cloche (ensemble complet)

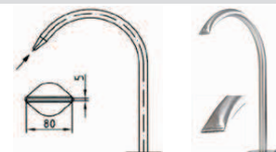
Marque	FitStar
Code	8746020
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	1050 mm



Canon à eau MIDI à jet large en cloche. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau MIDI jet plat (ensemble complet)

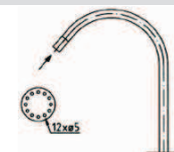
Marque	FitStar
Code	8747020
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	1050 mm



Canon à eau MIDI à jet plat. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau MIDI 12 jets (ensemble complet)

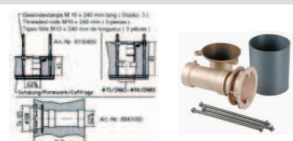
Marque	FitStar
Code	8748020
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	1050 mm



Canon à eau MIDI à 12 jets (12 trous de diamètre 5mm). Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1.1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.

Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8730850



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.

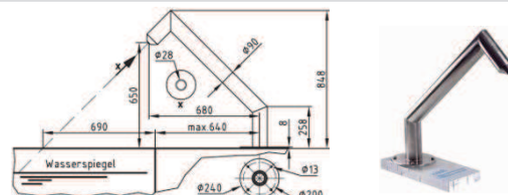
Canons à eau 90E Inox 316L

Référence	Canons à eau 90E Inox
Marque	FitStar



Canon à eau 90E à jet ponctuel (ensemble complet)

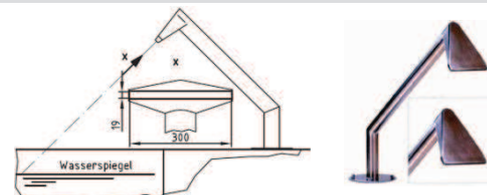
Marque	FitStar
Code	8800020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	848 mm



Canon à eau 90E (diamètre 90mm) à jet ponctuel. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 90E à jet plat (ensemble complet)

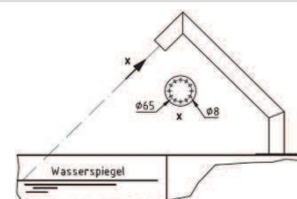
Marque	FitStar
Code	8801020



Canon à eau 90E (diamètre 90mm) à jet plat. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 90E à multi-jets 21 x 10 (ensemble complet),

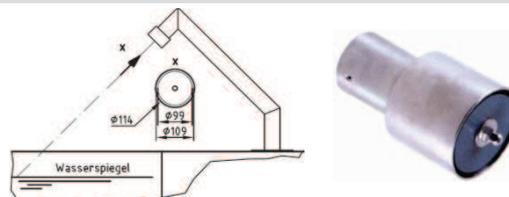
Marque	FitStar
Code	8802020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	848 mm



Canon à eau 90E (diamètre 90mm) à multi-jets 21 x 10. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 90E à jet en cloche (ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8803020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	848 mm



Canon à eau 90E (diamètre 90mm) à jet en cloche. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.

Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

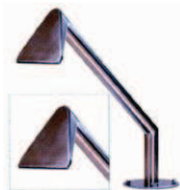
Marque	FitStar
Code	8730850



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.

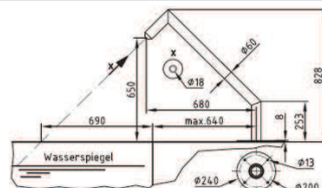
Canons à eau 60E en Inox 316L

Référence	Canons à eau 60E Inox
Marque	FitStar



Canon à eau 60E à jet ponctuel (ensemble complet)

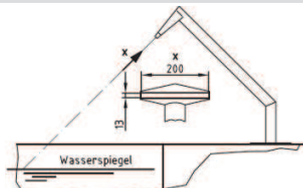
Marque	FitStar
Code	8806020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	828 mm



Canon à eau 60E (diamètre 60mm) à jet ponctuel. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 60E à jet plat (ensemble complet)

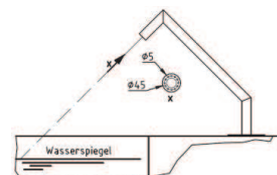
Marque	FitStar
Code	8807020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	828 mm



Canon à eau 60E (diamètre 60mm) à jet plat. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 60E à 12 jets(ensemble complet)

Marque	FitStar
Code	8808020
Tension	680 V
Longueur / Hauteur	828 mm



Canon à eau 60E (diamètre 60mm) à 12 jets. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Canon à eau 60E à jet en cloche (ensemble complet)

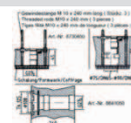
Marque	FitStar
Code	8809020
Diamètre / Largeur	680 mm
Longueur / Hauteur	828 mm



Canon à eau 60E (diamètre 60mm) à jet en cloche. Ensemble complet pour l'installation comprenant le canon en Inox 316L, les éléments d'installation, et une pompe bronze de puissance 1,1kW, 230/400V, 50Hz, triphasé.

Pièces à sceller pour piscines carrelées et liner

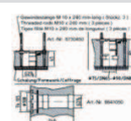
Marque	FitStar
Code	8730350
Matière	Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines carrelées et à liner.

Pièces à sceller pour piscines préfabriquées

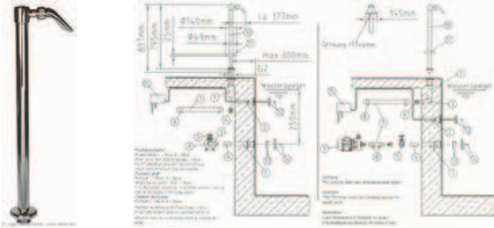
Marque	FitStar
Code	8730850



Pièces à sceller en laiton rouge, pour tout canon à eau, cascade et douche-cascade, pour piscines préfabriquées.

Douche de massage (équipement complet)

Référence	Douche massage
Marque	FitStar
Code	8430000
Tension	230 V
Puissance	500 W
Matière	NiSn
Origine	Hugo Lahme



Description

Douche de massage complète avec colonne et douche-cascade (étain nickelé NiSn), pompe 0.5 kW, 230/400V courant alternatif 50 Hz, bouton poussoir pneumatique, boîtier de commande, crépine, enjoliveur, manchons et raccords.
Pièces à sceller à ajouter : ref. 8420050

Pièces à sceller de douche de massage

Marque	FitStar
Code	8420050
Matière	Laiton rouge
Origine	Hugo Lahme



Douche de massage amovible (revêtement rilsan blanc) avec pompe 0.5 kW, 230 V, courant alternatif 50 Hz

Marque	FitStar
Code	8400090
Tension	230 V
Puissance	500 W



Système de douche-massage amovible, complet avec pompe bronze, de 0,5kW, 230V 50Hz, courant alternatif. Toutes les parties visibles sont recouvertes de Rilsan blanc.

Douche de massage amovible identique à 8400090, mais avec projecteur immergeable 50W 12V

Marque	FitStar
Code	8410090
Tension	230 V
Puissance	500 W



Système de douche-massage amovible, complet avec pompe bronze, de 0,5kW, 230V 50Hz, courant alternatif. Toutes les parties visibles sont recouvertes de Rilsan blanc, avec projecteur halogène immergeable 50W 12V et transformateur.

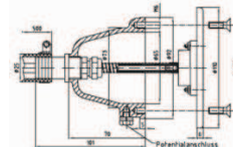
Accessoires pour canon à eau - Liste 1

Référence	Accessoires Canons
Marque	FitStar
Code	Liste 1



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé

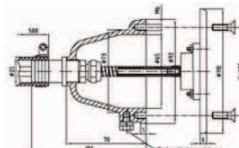
Marque	FitStar
Code	7010120
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Interrupteur pneumatique pour piscine liner

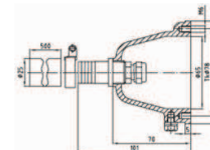
Marque	FitStar
Code	7010220
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	110 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine liner, avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

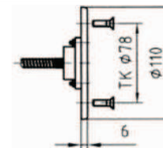
Niche d'encastrement pour interrupteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8710050
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



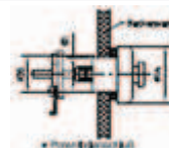
Interrupteur pneumatique (élément)

Marque	FitStar
Code	8712020
Diamètre / Largeur	110 mm
Matière	INOX 316L



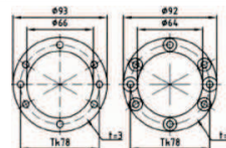
Interrupteur pneumatique pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8720000
Culot	G1
Diamètre / Largeur	54 mm
Matière	INOX 316L



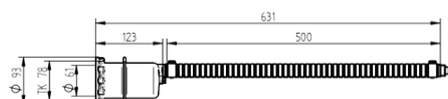
Jeu de bride et joint pour boîtier d'encastrement d'interrupteur pneumatique et optique, pour bassin liner

Marque	FitStar
Code	8712550
Diamètre / Largeur	93 mm
Matière	Laiton



Pièces à sceller pour interrupteur optique pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8710650
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	631 mm
Matière	Laiton rouge



Accessoires pour canon à eau - Liste 2

Référence	Accessoires Canons
Marque	FitStar
Code	Liste 2



Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 2.6 kW et compresseur 3,0 kW

Marque	FitStar
Code	7322060
Technologie	Courant triphasé 230V/400W



Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 2,2 kW et compresseurs d'air 2,2 kW

Marque	FitStar
Code	7322050
Technologie	Courant triphasé 230V/400V



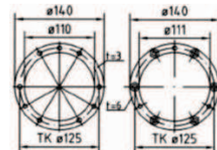
Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 1,1 kW et compresseur d'air 1.1 kW

Marque	FitStar
Code	7322350
Technologie	Courant triphasé 230V/400V



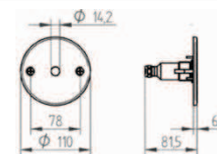
Kit de bride complet, joint et vis, pour côté aspiration pour piscine à liner

Marque	FitStar
Code	8674250
Diametre / Largeur	140 mm
Matière	Laiton



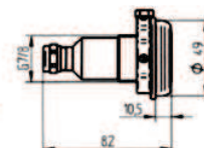
Interrupteur optique (élément)

Marque	FitStar
Code	8715220
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	81,5 mm
Matière	INOX 316L



Interrupteur optique avec contre-écrou pour piscine préfabriquée

Marque	FitStar
Code	8715320
Diametre / Largeur	49 mm
Longueur / Hauteur	82 mm
Matière	INOX 316L



Champignons d'eau en Inox de diamètre 1000 et 1500

Référence	Champignon 1000 et 1500
Marque	FitStar
Matière	Inox
Origine	Hugo Lahme



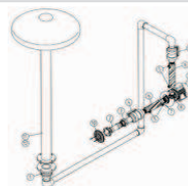
Description

Ensembles complets de Champignons d'eau, avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze.

Prévoir les pièces à sceller à ajouter.

Champignon d'eau 1000

Marque	FitStar
Code	8736020
Diamètre / Largeur	1000 mm
Matière	Inox



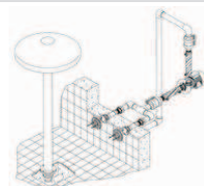
Ensembles complets de Champignons d'eau, avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze. Pompe laiton rouge, 2.6 kW, 230 / 400 V, 50 Hz, courant triphasé.

Sur le plan le produit 8736020 correspond aux chiffres : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 et 12.

Prévoir les pièces à sceller : 1 et 2 sur le schéma, soit 8736550.

Champignon d'eau 1500

Marque	FitStar
Code	8737020
Diamètre / Largeur	1500 mm
Matière	Inox



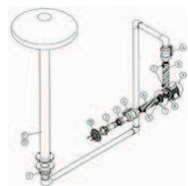
Ensembles complets de Champignons d'eau type 1500 (ø 1500 mm), avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze. Pompe laiton rouge, 4.0 kW, 400 / 690 V, 50 Hz, courant triphasé.

Prévoir les pièces à sceller : 1 et 2 soit 8737550.

Pièces à sceller pour champignon d'eau 1000, pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8736550
Matière	Laiton rouge

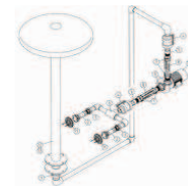
Numéros (1) et (2) sur le schéma



Pièces à sceller pour champignon d'eau 1500 et 1800 pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8737550
Matière	Laiton rouge

Numéros (1) et (2) sur le schéma



Flasque avec joint pour champignon d'eau 1500 et 1800 pour piscine liner

Marque	FitStar
Code	8737650

Champignons d'eau en Inox de diamètre 1800 et 2300

Référence	Champignon 1800 2300
Marque	FitStar
Matière	Inox
Origine	Hugo Lahme



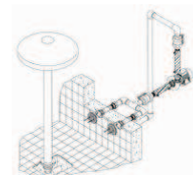
Description

Ensembles complets de Champignons d'eau, avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze.

Prévoir les pièces à sceller à ajouter.

Champignon d'eau 1800

Marque	FitStar
Code	8738020
Diametre / Largeur	1800 mm
Matière	Laiton rouge



Ensembles complets de Champignons d'eau 1800 (ø 1800 mm), avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze. Pompe laiton rouge, 4,0 kW, 400 / 690 V, 50 Hz, courant triphasé. Sur le plan le produit 8738020 correspond aux chiffres : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 et 12.

Prévoir les pièces à sceller : 1 et 2 soit 8737550.

Champignon d'eau 2300

Marque	FitStar
Code	8739020
Diametre / Largeur	2300 mm
Matière	Laiton rouge



Ensembles complets de Champignons d'eau 2300 (ø 2300 mm), avec champignon en inox, crépine en inox 316L, vannes PVC à boule, pièces et pompe en bronze. Pompe laiton rouge, 5.5 kW, 400 / 690 V, 50 Hz, three-phase-current. Sur le plan le produit 8739020 correspond aux chiffres : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 et 12

Prévoir les pièces à sceller : 1 et 2 soit 8739550.

Pièces à sceller pour champignon d'eau 1500 et 1800 pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8737550
Matière	Laiton rouge

Numéros (1) et (2) sur le schéma



Pièces à sceller pour champignon d'eau 2300 pour piscines carrelées et liner

Marque	FitStar
Code	8739550
Matière	Laiton rouge

Numéros (1) et (2) sur le schéma



Flasque avec joint pour champignon d'eau 1500 et 1800 pour piscine liner

Marque	FitStar
Code	8737650

Flasque avec joint pour champignon d'eau 2300 pour piscine liner

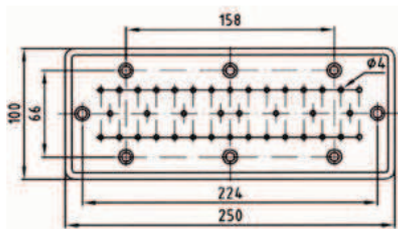
Marque	FitStar
Code	8739650



Assises à bulles
Banquettes à bulles
Fonds à bulles
Canaux de nage

Assises à bulles courtes (250 mm) à 1 et 2 plaques

Référence	Assises 250 mm
Marque	FitStar

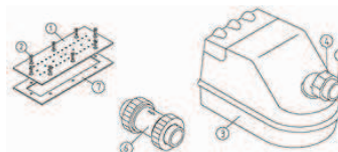


Description

Les interrupteurs pneumatiques et boîtiers de contrôle pneumatique ne sont pas inclus. Voir la fiche Accessoires Assises à bulles.

Assise à bulles courte (250 mm) à 1 plaque, kit complet

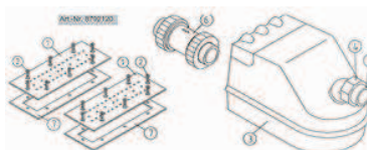
Marque	FitStar
Code	8792020
Puissance	500 W
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	250 mm



Assise à bulles courte à 1 plaque, kit complet (sauf pièces à sceller) comprenant 1 plaque à bulles (250 x 100 mm) en Inox 316L, avec blower 0,5 kW AC.

Assise à bulles courte (250 mm) à 2 plaques, kit complet

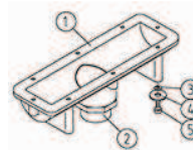
Marque	FitStar
Code	8792120
Puissance	500 W
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	250 mm
Matière	Inox 316L
Origine	Hugo Lahme



Assise à bulles courte à 2 plaques, kit complet (sauf pièces à sceller) comprenant 2 plaques à bulles (250 x 100 mm) en Inox 316L, avec blower 0,5 kW AC.

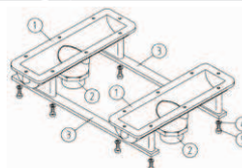
Pièces à sceller pour assise à bulle courte (240 mm) à 1 élément, en laiton rouge, avec réducteur PVC

Marque	FitStar
Code	8795150
Diamètre / Largeur	82 mm
Longueur / Hauteur	240 mm
Matière	Laiton rouge



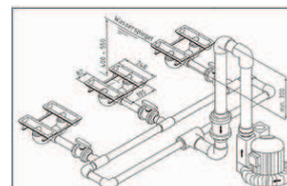
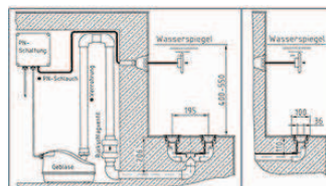
Pièces à sceller pour assise à bulle courte (240 mm) à 2 éléments, en laiton rouge, avec réducteur PVC

Marque	FitStar
Code	8795250
Diamètre / Largeur	82 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



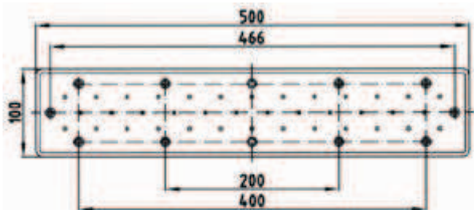
EXEMPLES DE MONTAGES ASSISES A BULLES COURTES

Marque	FitStar
--------	---------



Assises à bulles longues (500 mm) à 1 et 2 plaques

Référence	Assises 500 mm
Marque	FitStar

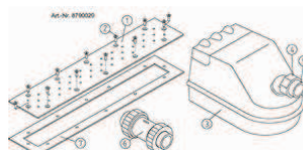


Description

Les interrupteurs pneumatiques et boîtiers de contrôle pneumatique ne sont pas inclus. Voir la fiche Accessoires Assises à bulles.

Assise à bulles longue (500 mm) à 1 plaque, kit complet

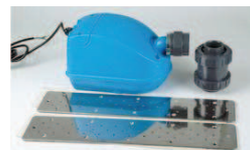
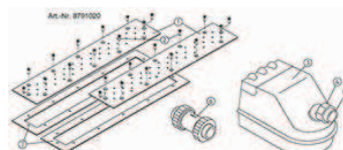
Marque	FitStar
Code	8790020
Puissance	500 W
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	500 mm



Assise à bulles longue à 1 plaque, kit complet (sauf pièces à sceller) comprenant 1 plaque à bulles (500 x 100 mm) en Inox 316L, avec blower 0,5 kW AC.

Assise à bulles longue (500 mm) à 2 plaques, kit complet

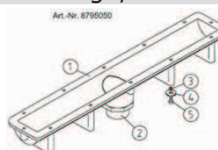
Marque	FitStar
Code	8791020
Puissance	900 W
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	500 mm
Matière	INOX 316L



Assise à bulles longue à 2 plaques, kit complet (sauf pièces à sceller) comprenant 2 plaques à bulles (500 x 100 mm) en Inox 316L, avec blower 0,9 kW AC.

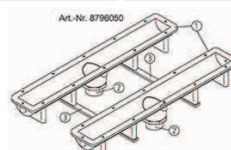
Pièces à sceller pour assise à bulle longue (482 mm) à 1 élément, en laiton rouge, avec réducteur PVC

Marque	FitStar
Code	8795050
Diamètre / Largeur	82 mm
Longueur / Hauteur	482 mm
Matière	Laiton rouge



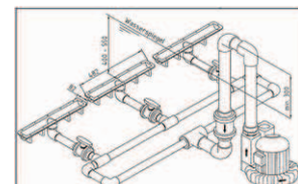
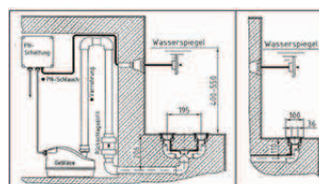
Pièces à sceller pour assise à bulle longue (482 mm) à 2 éléments, en laiton rouge, avec réducteur PVC

Marque	FitStar
Code	8796050
Diamètre / Largeur	82 mm
Longueur / Hauteur	482 mm
Matière	Laiton rouge



EXEMPLES DE MONTAGES ASSISES A BULLES LONGUES

Marque	FitStar
--------	---------



Accessoires pour assises à bulles

Référence

Accessoires Assises

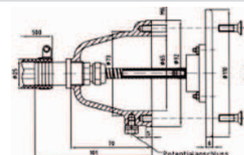
Marque

Dr. Fischer



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé

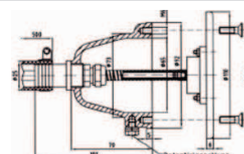
Marque	FitStar
Code	7010120
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Interrupteur pneumatique pour piscine liner

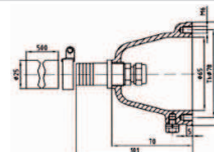
Marque	FitStar
Code	7010220
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	110 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine liner, avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

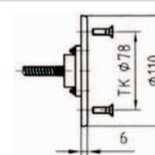
Niche d'encastement pour interrupteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8710050
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



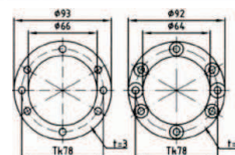
Interrupteur pneumatique (élément)

Marque	FitStar
Code	8712020
Diamètre / Largeur	110 mm
Matière	INOX 316L



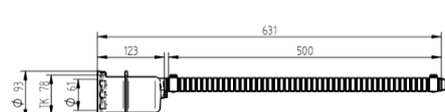
Jeu de bride et joint pour boîtier d'encastement d'interrupteur pneumatique et optique, pour bassin liner

Marque	FitStar
Code	8712550
Diamètre / Largeur	93 mm
Matière	Laiton



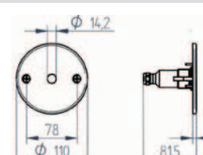
Pièces à sceller pour interrupteur optique pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8710650
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	631 mm
Matière	Laiton rouge



Interrupteur optique (élément)

Marque	FitStar
Code	8715220
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	81,5 mm
Matière	INOX 316L



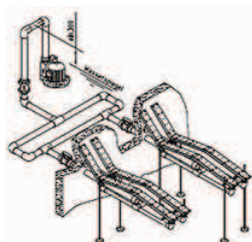
Banquettes à bulles pour bassins carrelés

Référence

Marque

Banquettes à bulles

FitStar



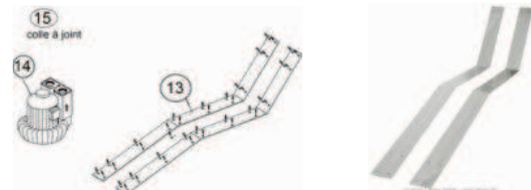
Banquette à bulles 1 élément pour piscines carrelées. Kit complet (sauf pièces à sceller)

Marque FitStar

Code 8750020

Puissance 1300 W

Matière INOX 316L



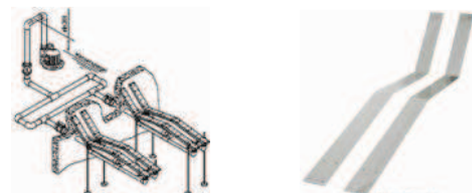
Banquette à bulles 1 élément pour piscines carrelées. Kit complet d'installation comprenant 1 jeu de plaques de recouvrement à bulles en INOX 316L pour une banquette, compresseur d'air 1,3 kW courant triphasé, avec silencieux intégré, colle à joint.

Banquette à bulles 2 éléments pour piscines carrelées. Kit complet (sauf pièces à sceller)

Marque FitStar

Code 8760020

Puissance 2200 W



Banquette à bulles 2 éléments pour piscines carrelées. Kit complet d'installation comprenant 2 jeux de plaques de recouvrement à bulles en INOX 316L pour 2 banquettes, un compresseur d'air 2,2 kW courant triphasé, avec silencieux intégré, colle à joint.

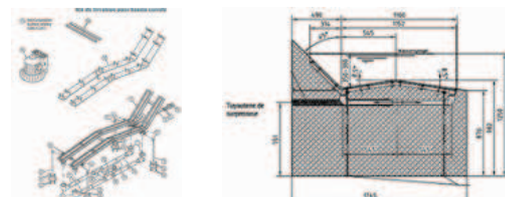
Banquette à bulles 3 éléments pour piscines carrelées. Kit complet (sauf pièces à sceller)

Marque FitStar

Code 8770020

Puissance 3000 W

Origine Hugo Lahme



Banquette à bulles 3 éléments pour piscines carrelées. Kit complet d'installation comprenant 3 jeux de plaques de recouvrement à bulles en INOX 316L pour 3 banquettes, un compresseur d'air 3,0 kW courant triphasé, avec silencieux intégré, colle à joint.

Pièces à sceller pour 1 banquette à bulles

Marque FitStar

Code 8755150

Matière Laiton rouge



Pièces à sceller en laiton rouge pour 1 banquette à bulles, ensemble complet avec cache PVC, circuit de tubes, et gabarit de montage.

Pièces à sceller pour 2 banquettes à bulles. Comme 8755150 (supra) mais pour 2 banquettes

Marque FitStar

Pièces à sceller pour 3 banquettes à bulles. Comme 8755150 ci-dessus, mais pour 3 banquettes

Marque FitStar

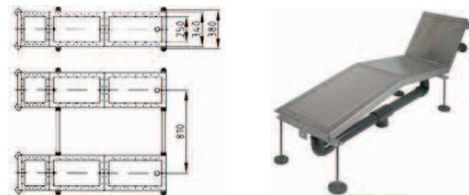
Banquettes à bulles pour bassins à liner

Référence	Banquettes à bulles Liner
Marque	FitStar



Pièces à sceller en INOX 316L pour 1 banquette à bulles pour piscine liner

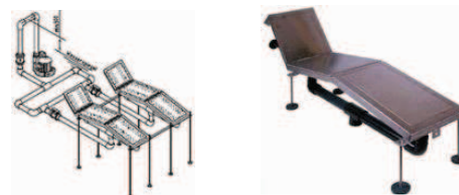
Marque	FitStar
Code	8755520
Matière	Inox 316L



Pièces à sceller en INOX 316L pour 1 banquette à bulles, pour piscines à liner, avec flasque et joint, tuyauterie en ceinturage, gabarit de réglage, et toutes plaques de recouvrement en inox.

Pièces à sceller en INOX 316L pour 2 banquettes à bulles pour piscine liner

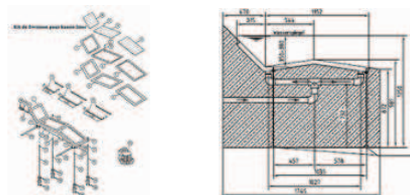
Marque	FitStar
Code	8756520
Matière	INOX 316L



Pièces à sceller en INOX 316L pour 2 banquettes à bulles, pour piscines à liner, avec flasques et joints, tuyauterie en ceinturage, gabarit de réglage, et toutes plaques de recouvrement en inox.

Pièces à sceller en INOX 316L pour 3 banquettes à bulles, pour piscine liner.

Marque	FitStar
Code	8757520
Matière	Inox 316L



Pièces à sceller en INOX 316L pour 3 banquettes à bulles, pour piscines à liner, avec flasques et joints, tuyauterie en ceinturage, gabarit de réglage, et toutes plaques de recouvrement en inox.

Banquette à bulles 1 élément pour piscine à liner. Kit de fonctionnement : Compresseur d'air 1,3 kW

Marque	FitStar
Code	8750520
Puissance	1300 W
Matière	Inox 316L



Banquette à bulles 2 éléments pour piscines à liner. Kit de fonctionnement : compresseur d'air 2,2 kW

Marque	FitStar
Code	8760520
Puissance	2200 W
Matière	Inox 316L



Banquette à bulles 3 éléments pour piscines à liner. Kit de fonctionnement : compresseur d'air 3,0 kW

Marque	FitStar
Code	8770520
Puissance	3000 W
Matière	Inox 316L



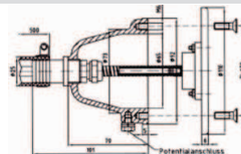
Accessoires pour banquettes à bulles

Référence	Accessoires banquettes 1
Marque	FitStar



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé

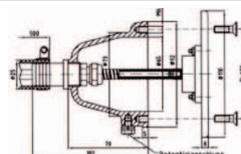
Marque	FitStar
Code	7010120
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Interrupteur pneumatique pour piscine liner

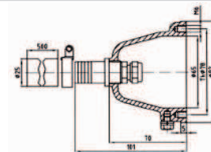
Marque	FitStar
Code	7010220
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	110 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine liner, avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

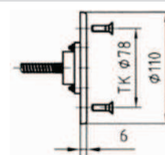
Niche d'encastement pour interrupteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8710050
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



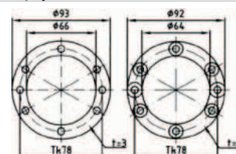
Interrupteur pneumatique (élément)

Marque	FitStar
Code	8712020
Diamètre / Largeur	110 mm
Matière	INOX 316L



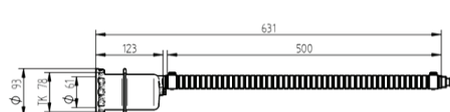
Jeu de bride et joint pour boîtier d'encastement d'interrupteur pneumatique et optique, pour bassin liner

Marque	FitStar
Code	8712550
Diamètre / Largeur	93 mm
Matière	Laiton



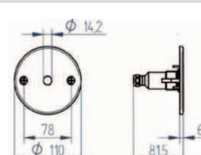
Pièces à sceller pour interrupteur optique pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8710650
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	631 mm
Matière	Laiton rouge



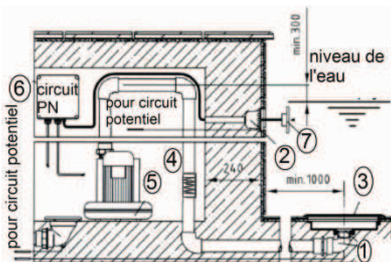
Interrupteur optique (élément)

Marque	FitStar
Code	8715220
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	81,5 mm
Matière	INOX 316L



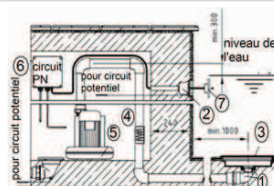
Fond à bulles pour piscines carrelées, à liner, et préfabriquées

Référence	Fond à bulles 1
Marque	FitStar
Matière	INOX 316L
Origine	Hugo Lahme



Fond à bulles 1,3 kW, kit complet pour piscine carrelée ou liner

Marque	FitStar
Code	8530020
Puissance	1300 W
Diamètre / Largeur	344 mm
Longueur / Hauteur	153 mm



Fond à bulles pour piscine carrelée ou liner. Kit complet (sauf pièces à sceller ci-dessous, à ajouter) comprenant : plaque à bulles en Inox 316L, compresseur d'air 1,3 kW AC, clapet anti-retour, boîtier de contrôle pneumatique, contacteur pneumatique. Prévoir les pièces à sceller : (1) et (2) soit 8500050 pour sortie 90°, soit 8510050 pour sortie verticale.

Pièces à sceller pour fond à bulles : cuve de refoulement avec sortie 90° G2 interne, et boîtier de contacteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8500050
Diamètre / Largeur	500 mm
Longueur / Hauteur	800 mm
Matière	Laiton rouge



Sur le schéma ci-dessus, 8500050 correspond aux numéros (1) et (2). Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm max.

Pièces à sceller pour fond à bulles : cuve de refoulement avec sortie verticale G2 interne, et boîtier de contacteur pneumatique

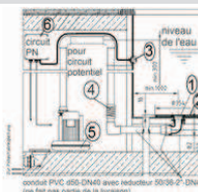
Marque	FitStar
Code	8510050
Diamètre / Largeur	500 mm
Longueur / Hauteur	800 mm
Matière	Laiton rouge



Sur le schéma ci-dessus, 8510050 correspond aux numéros (1) et (2). Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm max.

Fond à bulles 1,1 kW, kit complet pour piscine préfabriquée

Marque	FitStar
Code	8540020
Puissance	1100 W
Origine	Hugo Lahme



Fond à bulles pour piscine préfabriquée. Kit complet (sauf pièces à sceller ci-dessous, à ajouter) comprenant : plaque à bulles en Inox 316L, compresseur d'air 1,1 kW AC, clapet anti-retour, boîtier de contrôle pneumatique, contacteur pneumatique.

Kit de brides pour fond à bulles, en 2 jeux, pour piscine à liner

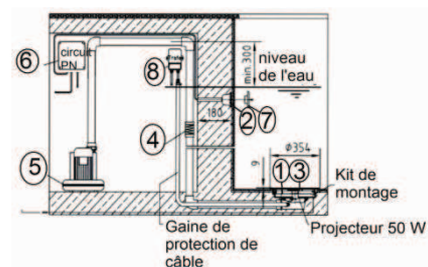
Marque	FitStar
Code	8522050
Matière	Laiton rouge



Brides et joints pour fond à bulles, pour cuve de fond, et pour niche d'encastrement de contacteur pneumatique.

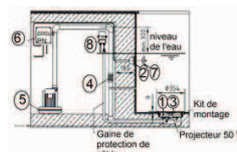
Fond à bulles avec spot, et plaques à bulles pour piscines carrelées et liner

Référence	Fond à bulles 2
Marque	FitStar
Matière	INOX 316L
Origine	Hugo Lahme



Fond à bulles 1,1 kW avec spot halogène 12V 50W, kit complet pour piscine béton carrelé ou liner

Marque	FitStar
Code	8530220
Puissance	1100 W
Apparence	Avec spot halogène 12V 50W



Fond à bulles pour piscine carrelée ou liner. Kit complet (sauf pièces à sceller ci-dessous, à ajouter) comprenant : plaque à bulles en Inox 316L avec projecteur halogène 12V 50W, compresseur d'air 1,1 kW AC, clapet anti-retour, boîtier de contrôle pneumatique, contacteur pneumatique. Prévoir les pièces à sceller : (1) et (2) Ref. 8503050

Pièces à sceller pour fond à bulles avec spot 12V 50W : cuve de refoulement avec sortie verticale G1 ½ interne, et boîtier de contacteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8503050
Matière	Laiton rouge



Sur le schéma ci-dessus 8503050 correspond aux numéros (1) et (2). Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1 ½ = 47,80 mm max.

Kit de brides pour fond à bulles, en 2 jeux, pour piscine à liner

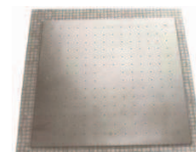
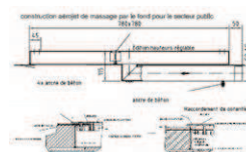
Marque	FitStar
Code	8522050
Matière	Laiton rouge



Brides et joints pour fond à bulles, pour cuve de fond, et pour niche d'encastrement de contacteur pneumatique.

Fond à bulles BS 75 Q (750 x 750 mm) pour piscines carrelées, kit complet avec pièces à sceller

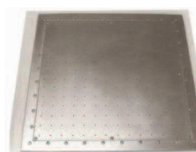
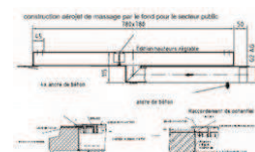
Marque	FitStar
Code	8570020
Puissance	2200 W
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	750 mm



Fond à bulles BS 75 Q pour piscine carrelée. Kit complet avec ses pièces à sceller, avec plaque à bulles en Inox 316L 750 x 750 mm, compresseur d'air 2,2 kW AC triphasé.

Fond à bulles BS 75 Q (750 x 750 mm) pour piscine à liner, kit complet avec pièces à sceller

Marque	FitStar
Code	8580020
Puissance	2200 W
Diamètre / Largeur	750 mm
Longueur / Hauteur	750 mm
Matière	INOX



Fond à bulles pour piscine à liner. Kit complet avec ses pièces à sceller, avec plaque à bulles en Inox 316L 750 x 750 mm, compresseur d'air 2,2 kW AC triphasé.

Busés de canal de nage et accessoires

Référence

Canal de nage

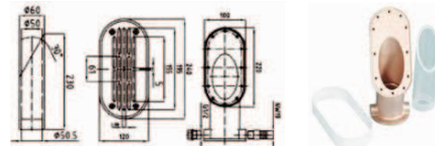
Marque

FitStar



Buse 30° pour canal de nage, kit complet

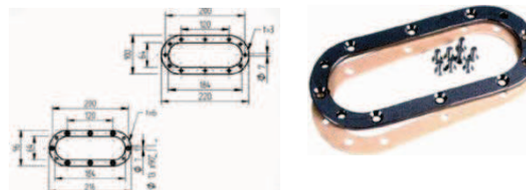
Marque	FitStar
Code	8780000
Diamètre / Largeur	120 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Buse 30° pour canal de nage. Kit complet avec injecteur d'air, raccords d'air et bouchons, pour toute direction de flux, crépine d'aspiration nickelée.

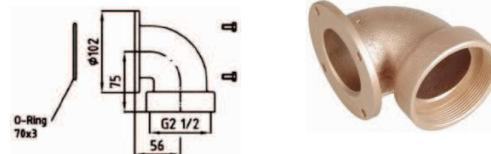
Kit de brides avec joint et vis pour buses pour canal de natation

Marque	FitStar
Code	8782050
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	220 mm



Équerre 90° pour un tuyautage vertical et raccord mural, compl. avec joint torique et visserie

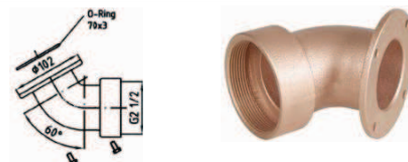
Marque	FitStar
Code	8782250
Diamètre / Largeur	102 mm
Origine	Hugo Lahme



Une extrémité avec flasque (et joint torique), l'autre avec filetage G2 1/2 interne.

Angle 60° pour un tuyautage dans la paroi extérieure, complète avec joint torique et visserie

Marque	FitStar
Code	8782350
Diamètre / Largeur	102 mm



Une extrémité avec flasque (et joint torique), l'autre avec filetage G2 1/2 interne.

Tuyau à air NW19

Marque	FitStar
Code	510580

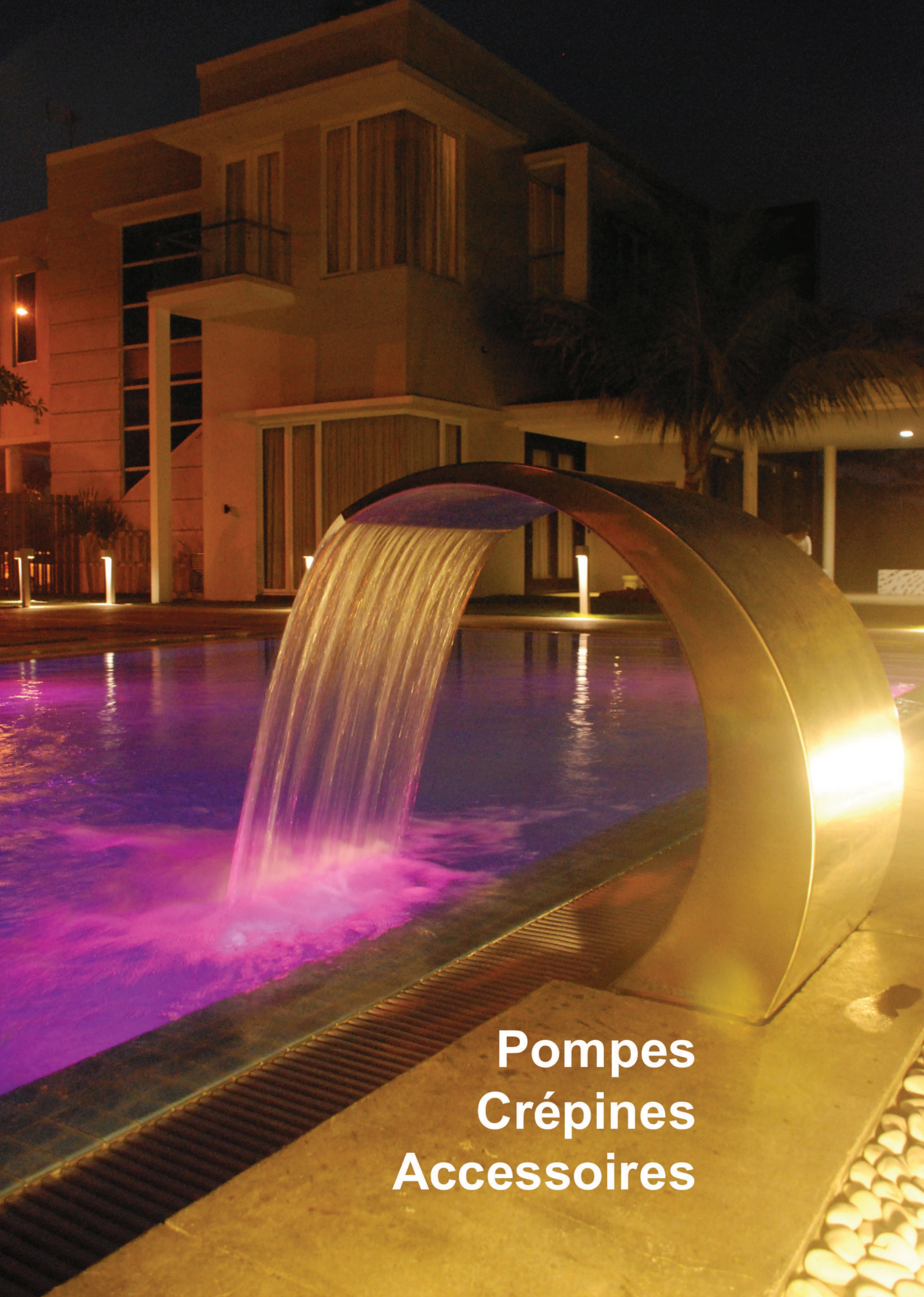
Attache (collier) pour tuyau 20-32

Marque	FitStar
Code	500511

Clapet anti-retour G3/4 en PVC avec embout pour tuyau NW 19 PN10

Marque	FitStar
Code	8780450
Matière	Laiton / PVC

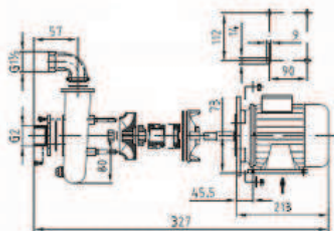




**Pompes
Crépines
Accessoires**

Pompes bronze 0,5 - 1,1 - 1,5 kW

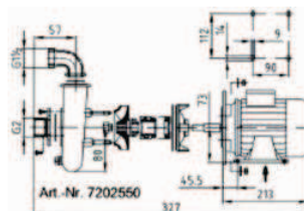
Référence	Pompes 0,5 à 1,5 kW
Marque	FitStar



Pompe 0,5 kW, 230 V AC 50 Hz, type RBS avec conduit d'aspiration G2 et conduit de pression 90° G1½

Marque	FitStar
Code	7202550
Tension	230 V
Puissance	500 W
Origine	Hugo Lahme

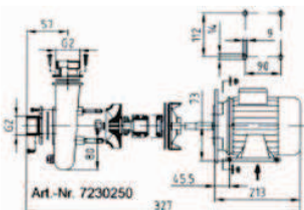
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm max



Pompe 1.1 kW, 230/400 V, courant triphasé 50 Hz, type RBS avec conduits d'aspiration et de pression G2

Marque	FitStar
Code	7230250
Tension	400 V
Puissance	1100 W
Origine	Hugo Lahme

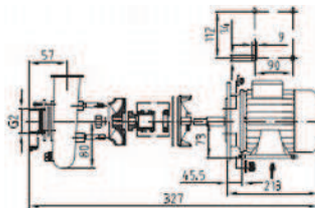
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm



Pompe 1.1 kW, 230 V AC 50 Hz, type RBS avec conduits d'aspiration et de pression G2

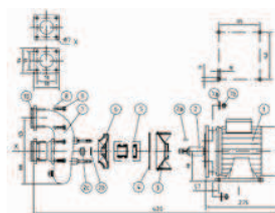
Marque	FitStar
Code	7220050
Tension	230 V
Puissance	1100 W
Origine	Hugo Lahme

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Pompe Bronze 1,5 kW 230V 50 Hz GSB40 42m3/h, compacte, sorties standard avec flasques

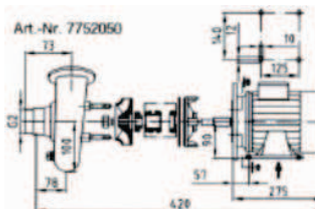
Marque	FitStar
Code	7751950
Tension	230 V
Puissance	1500 W
Débit	42 m3/h
Pression	1 bar
Origine	Hugo Lahme



Pompe Bronze 1,5 kW 230V 50 Hz type GSB40 42m3/h aspiration G2 refoulement G2

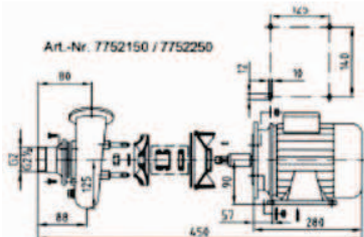
Marque	FitStar
Code	7752050
Tension	230 V
Puissance	1500 W
Débit	42 m3/h
Pression	1 bar
Origine	Hugo Lahme

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm max



Pompes bronze 2,2 kW

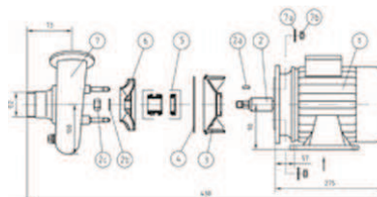
Référence	Pompes 2,2 kW
Marque	FitStar



Pompe 2.2 kW, 230/400V AC triphasé 50 Hz, type GSB40 avec conduit d'aspiration G2 et sortie pression avec flasque

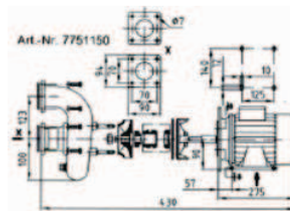
Marque	FitStar
Code	7751050
Tension	400 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Pompe 2.2 kW, 230/400 V AC triphasé 50 Hz, sorties avec flasques, compacte

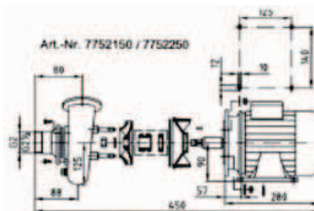
Marque	FitStar
Code	7751150
Tension	400 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme



Pompe 2.2 kW, 230V AC 50 Hz, type FB65 avec conduit d'aspiration G2 et sortie pression avec flasque

Marque	FitStar
Code	7752150
Tension	230 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme

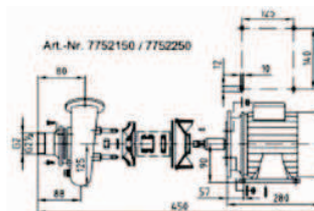
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Pompe 2.2 kW, 230V AC 50 Hz, type FB65 avec conduit d'aspiration G2½ et sortie pression avec flasque

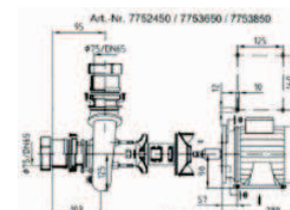
Marque	FitStar
Code	7752250
Tension	230 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2½ = 75,18 mm maxi



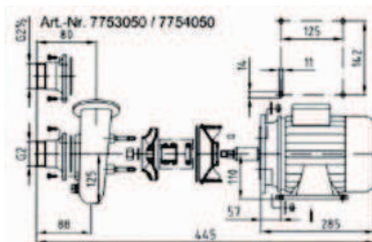
Pompe 2.2 kW, 230 V AC 50 Hz, type FB 65 avec conduits d'aspiration et de pression avec embouts PVC DN 65

Marque	FitStar
Code	7752450
Tension	230 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme



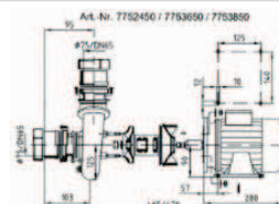
Pompes bronze 2,6 - 4,0 - 5,0 kW

Référence	Pompes 2,6 à 5,0 kW
Marque	FitStar



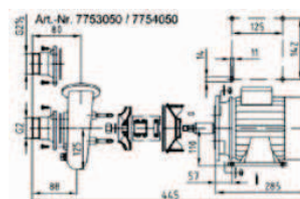
Pompe 2.6 kW, 230/400 V, courant triphasé 50 Hz, type FB 65 avec conduits d'aspiration et de pression avec embouts PVC DN 65

Marque	FitStar
Code	7753650
Tension	400 V
Puissance	2600 W
Origine	Hugo Lahme



Pompe 2.6 kW, 230/400V, courant triphasé 50 Hz, type FB65 avec conduit d'aspiration G2 et sortie pression avec flasque

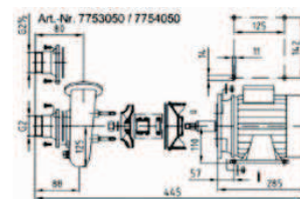
Marque	FitStar
Code	7753050
Tension	400 V
Puissance	2600 W
Origine	Hugo Lahme



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi

Pompe 2.6 kW, 230/400V, courant triphasé 50 Hz, type FB65 avec conduit d'aspiration G2½ et sortie pression avec flasque

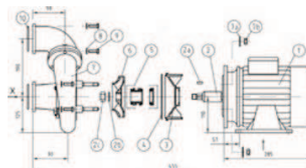
Marque	FitStar
Code	7754050
Tension	400 V
Puissance	2600 W
Origine	Hugo Lahme



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2½ = 75,18 mm max

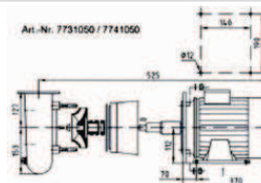
Pompe 2.6 kW, 230/400 V, courant triphasé 50 Hz, compacte, sorties standard avec flasques

Marque	FitStar
Code	7754250
Tension	400 V
Puissance	2600 W
Origine	Hugo Lahme



Pompe 4.0 kW, 490/600V triphasé AC 50 Hz, type SB80

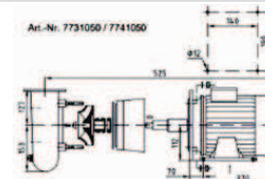
Marque	FitStar
Code	7731050
Tension	600 V
Puissance	4000 W
Origine	Hugo Lahme



Pompe 4.0 kW, 490/600V, courant triphasé 50 Hz, type SB80 pour systèmes de massage et champignon d'eau

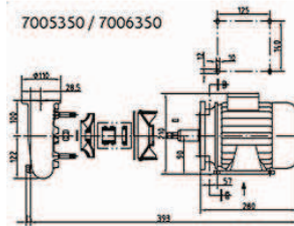
Pompe 5.5 kW, 490/600V, courant triphasé 50 Hz, type SB80

Marque	FitStar
Code	7741050
Tension	600 V
Puissance	5500 W



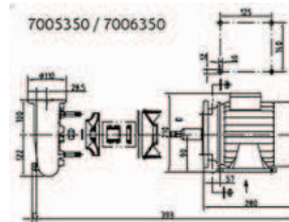
Pompes bronze filtrantes (sans pré filtre)

Référence	Pompes filtrantes
Marque	FitStar



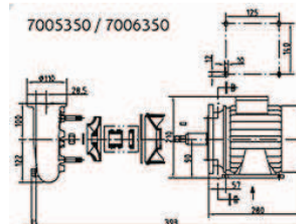
Pompe bronze filtrante 1.5kW, 230/400V, courant triphasé 50Hz, type FB 65

Marque	FitStar
Code	7005350
Tension	400 V
Puissance	1500 W
Origine	Hugo Lahme



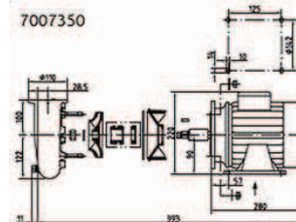
Pompe bronze filtrante 2.2 kW, 230/400 V, courant triphasé 50 Hz, type FB65

Marque	FitStar
Code	7006350
Tension	400 V
Puissance	2200 W
Origine	Hugo Lahme



Pompe bronze filtrante 2.6 kW, 230/400V, courant triphasé 50Hz, type FB65

Marque	FitStar
Code	7007350
Tension	400 V
Puissance	2600 W
Origine	Hugo Lahme



Compresseurs d'air et blowers pour bulles et massages

Référence	Compresseurs Blowers
Marque	FitStar



Compresseur d'air 1.1 kW, 230V AC

Marque	FitStar
Code	562000
Tension	230 V
Puissance	1100 W



Compresseur d'air 1.1 kW, 230/400V triphasé

Marque	FitStar
Code	562002
Tension	400 V
Puissance	1100 W



Compresseur d'air 2.2 kW 230/400V triphasé

Marque	FitStar
Code	562001
Tension	400 V
Puissance	2200 W



Compresseur d'air 3.0 kW, 230/400V courant triphasé

Marque	FitStar
Code	562003
Tension	400 V
Puissance	3000 W



Blower 0.5 kW, 230V AC

Marque	FitStar
Code	562890
Puissance	500 W



Blower 0.9 kW, 230V AC

Marque	FitStar
Code	562891
Tension	230 V
Puissance	900 W



Accessoires de pompes et pièces détachées

Référence

Marque

Accessoires Pompes

FitStar



Filtre Collecteur de fibres et de cheveux

Marque

FitStar

Code

7005450

Origine

Hugo Lahme



Raccord de pompe complet avec raccord PVC DN 65, et joints, côté aspiration ou pression, installable directement devant le collecteur de fibres et de cheveux.

Marque

FitStar

Code

7005550



Flasque à pompe compl. avec raccord PVC DN 65, et joints, installable uniquement côté aspiration devant la pompe

Marque

FitStar

Code

7005650



Joints d'étanchéité pour pompes 1.5 kW - 5.5 kW

Marque

FitStar

Code

562501



Joints d'étanchéité pour pompes 0.5 kW - 1.1 kW

Marque

FitStar

Code

562502



Joint torique pour pompes 1.5 kW - 2.6 kW

Marque

FitStar

Code

514045

Joint torique pour pompes 4.0 kW - 5.5 kW

Marque

FitStar

Code

514091

Raccords pompe refoulement (pression)

Référence

Marque

Raccords pompe R

FitStar

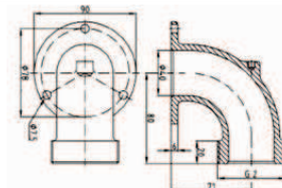


Raccord de pompe refoulement G2 90° pour GSB 40

Marque FitStar

Code 7150050

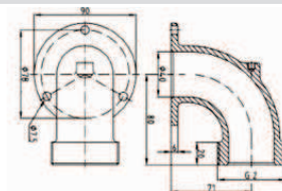
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm



Raccord de pompe refoulement NW 50 pour GSB 40

Marque FitStar

Code 7151050



raccord de pompe refoulement G2 30° pour GSB 40

Marque FitStar

Code 7153550

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm



Raccord de pompe refoulement G2 90° pour FB 65

Marque FitStar

Code 7158050

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Raccord de pompe refoulement G2½ 90° pour FB 65

Marque FitStar

Code 7158550

Diametre / Largeur 108 mm

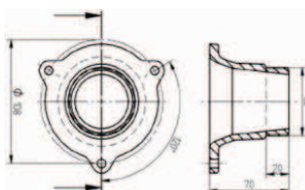
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2½ = 75,18 mm maxi



Raccord de pompe refoulement NW 75 pour FB 65

Marque FitStar

Code 7158750



Raccords pompe refoulement et aspiration

Référence

Marque

Raccords pompe R&A

FitStar



Raccord de pompe refoulement G2½ x G2 pour FB 65

Marque FitStar

Code 7159050

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm maxi



Raccord de pompe G2 externe côté aspiration pour FB 65

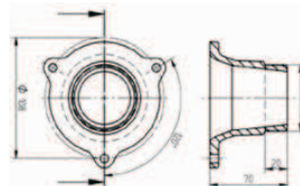
Marque FitStar

Code 7163050

Diametre / Largeur 108 mm

Longueur / Hauteur 70 mm

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Raccord de pompe côté aspiration G2½ externe pour FB 65

Marque FitStar

Code 7164050

Diametre / Largeur 108 mm

Longueur / Hauteur 70 mm

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2½ = 75,18 mm max



Raccord de pompe NW 75 côté aspiration pour FB 65

Marque FitStar

Code 7164550

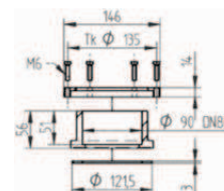


Raccord de pompe, manchon à coller, côté refoulement et aspiration 90 DN 80 pour SB80

Marque FitStar

Code 7005500

Diametre / Largeur 146 mm



Crépines d'aspiration Inox complètes

Référence	CREPINES
Marque	FitStar

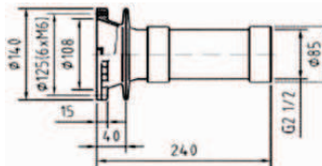


Description

Conformes à la norme "Sécurité cheveux" DIN EN 13451.

Crépine INOX 200mm et boîtier d'aspiration DN 65 laiton rouge

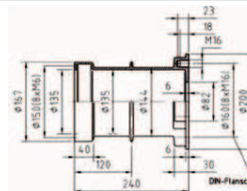
Marque	FitStar
Code	9161020
Diamètre / Largeur	200 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Crépine \varnothing 200mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 65 laiton rouge. Filetage de raccordement G2½ interne. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 16,1 m³/h à 0,5m/s - 9,7 m³/h à 0,3m/s

Crépine INOX 350mm et boîtier d'aspiration DN 80 laiton rouge

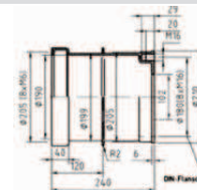
Marque	FitStar
Code	9162020
Diamètre / Largeur	355 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Crépine \varnothing 350mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 80 laiton rouge. Manchette et flasque de connexion en PVC. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 52,7 m³/h à 0,5m/s - 31,6 m³/h à 0,3m/s

Crépine INOX 485mm et boîtier d'aspiration DN 100 laiton rouge

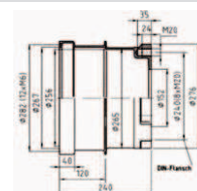
Marque	FitStar
Code	9163020
Diamètre / Largeur	490 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Crépine \varnothing 485 mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 100 laiton rouge. Manchette et flasque de connexion en PVC. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 102,7 m³/h à 0,5m/s - 61,6 m³/h à 0,3m/s

Crépine INOX 485mm et boîtier d'aspiration DN 150 laiton rouge

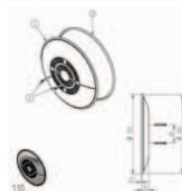
Marque	FitStar
Code	9164020
Diamètre / Largeur	490 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Crépine \varnothing 485 mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 150 laiton rouge. Manchette et flasque de connexion en PVC. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 102,7 m³/h à 0,5m/s - 61,6 m³/h à 0,3m/s

Crépine INOX 350 mm et boîtier d'aspiration DN 65 laiton rouge

Marque	FitStar
Code	9165020
Diamètre / Largeur	355 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



Crépine \varnothing 350mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 65 laiton rouge. Filetage de raccordement G2½ interne. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 52,7 m³/h à 0,5m/s - 31,6 m³/h à 0,3m/s

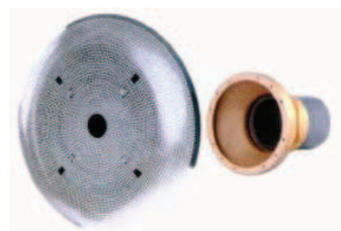
Crépines d'aspiration complètes, et jeux de brides

Référence

CREPINES et brides

Marque

FitStar



Aspiration avec Crépine de sécurité pour cheveux suivant la Norme EN 13451

Tableau de débit et d'aspiration de cheveux paramètre V = 0,5m/s et V max

Pièce Murale Ø Crépine Ø	Volume aspiré côté Bassin V m ³ /h 0,60 m/s	Aspiration de Cheveux DIN 13451 (max 26 N) à V 0,6 m/s	Vitesse Maximum d'Aspiration V max	Volume de passage Q max	Aspiration de Cheveux DIN 13451 (max 26 N) à V max et Q max
Pièce Murale Ø 60 mm Crépine Ø 130 mm	8,1 m ³ /h	2,5 N	%	%	%
Pièce Murale Ø 86 mm Crépine Ø 200 mm	16,2 m ³ /h	1,0 N	2,70 m/s	87,5 m ³ /h	23,0 N
Pièce Murale Ø 80 mm Crépine Ø 300 mm	51,2 m ³ /h	4,0 N	0,91 m/s	94,3 m ³ /h	6,5 N
Pièce Murale Ø 100mm Crépine Ø 300 mm	51,2 m ³ /h	2,0 N	0,92 m/s	94,3 m ³ /h	6,5 N
Pièce Murale Ø 160mm Crépine Ø 400 mm	102,0 m ³ /h	3,5 N	0,50 m/s	102,0 m ³ /h	3,5 N

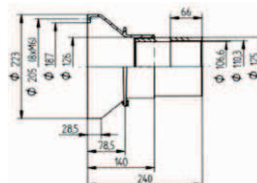
Crépine INOX 485mm et boîtier d'aspiration DN 100 laiton rouge à manchon collé

Marque FitStar

Code 9170020

Diamètre / Largeur 490 mm

Longueur / Hauteur 240 mm



Crépine ø 485 mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 100 laiton rouge avec réduction et manchon PVC collé. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 80 m³/h à 0,5m/s - 50m³/h à 0,3m/s

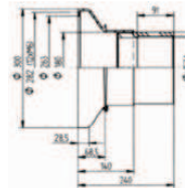
Crépine INOX 485mm et boîtier d'aspiration DN 150 laiton rouge, manchon collé

Marque FitStar

Code 9170120

Diamètre / Largeur 490 mm

Longueur / Hauteur 240 mm



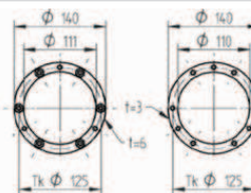
Crépine ø 485 mm en Inox 316L, avec boîtier d'aspiration DN 150 laiton rouge avec connexion PVC pour raccord et joints. Conforme à la norme Sécurité Cheveux DIN EN 13451. Débits : 102,7 m³/h à 0,5m/s - 61,6 m³/h à 0,3m/s

Bride pour boîtier d'aspiration DN65 pour liner

Marque FitStar

Code 9161550

Diamètre / Largeur 140 mm

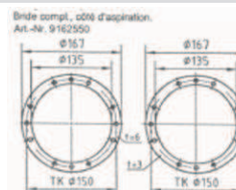


Brides pour boîtier d'aspiration DN80 pour liner

Marque FitStar

Code 9162550

Diamètre / Largeur 167 mm



Bride pour boîtier d'aspiration DN100 pour liner

Marque FitStar

Code 9163550



Bride pour boîtier d'aspiration DN150 pour liner

Marque FitStar

Code 9164550



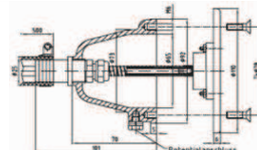
Interrupteurs pneumatiques, optiques, et boitiers - Liste 1

Référence	Interrupteurs
Marque	FitStar
Code	Liste 1



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé

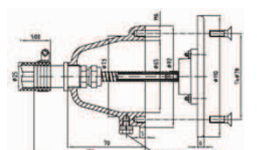
Marque	FitStar
Code	7010120
Diametre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine béton carrelé avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

Interrupteur pneumatique pour piscine liner

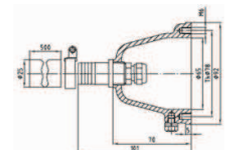
Marque	FitStar
Code	7010220
Diametre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	110 mm



Interrupteur pneumatique pour piscine liner, avec façade INOX 316L et Bouton pneumatique rouge, boîtier laiton, tuyau, gaine, vis et cerclage.

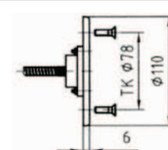
Niche d'encastrement pour interrupteur pneumatique

Marque	FitStar
Code	8710050
Diametre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	101 mm



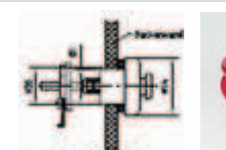
Interrupteur pneumatique (élément)

Marque	FitStar
Code	8712020
Diametre / Largeur	110 mm
Matière	INOX 316L



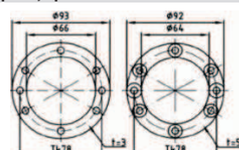
Interrupteur pneumatique pour piscines préfabriquées

Marque	FitStar
Code	8720000
Culot	G1
Diametre / Largeur	54 mm
Matière	INOX 316L



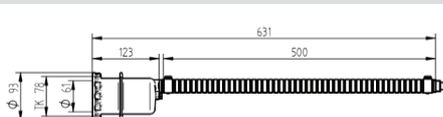
Jeu de bride et joint pour boîtier d'encastrement d'interrupteur pneumatique et optique, pour bassin liner

Marque	FitStar
Code	8712550
Diametre / Largeur	93 mm
Matière	Laiton



Pièces à sceller pour interrupteur optique pour bassin carrelé et liner

Marque	FitStar
Code	8710650
Diametre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	631 mm
Matière	Laiton rouge



Boitiers, interrupteurs pneumatiques et optiques - Liste 2

Référence	Interrupteurs et boitiers
Marque	FitStar
Code	Liste 2



Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 2.6 kW et compresseur 3,0 kW

Marque	FitStar
Code	7322060
Technologie	Courant triphasé 230V/400W



Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 2,2 kW et compresseurs d'air 2,2 kW

Marque	FitStar
Code	7322050
Technologie	Courant triphasé 230V/400V



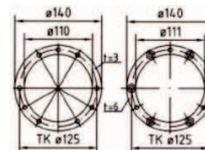
Boitier de contrôle pneumatique pour pompe 1,1 kW et compresseur d'air 1.1 kW

Marque	FitStar
Code	7322350
Technologie	Courant triphasé 230V/400V



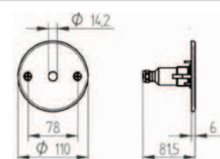
Kit de bride complet, joint et vis, pour côté aspiration pour piscine à liner

Marque	FitStar
Code	8674250
Diametre / Largeur	140 mm
Matière	Laiton



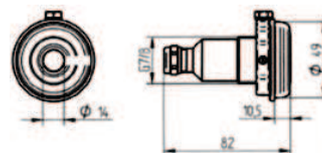
Interrupteur optique (élément)

Marque	FitStar
Code	8715220
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	81,5 mm
Matière	INOX 316L



Interrupteur optique avec contre-écrou pour piscine préfabriquée

Marque	FitStar
Code	8715320
Diametre / Largeur	49 mm
Longueur / Hauteur	82 mm
Matière	INOX 316L



Référence	Code marque	Désignation produit	
Raccord Laiton PVC	700... /702...	RACCORDS LAITON / PVC DROITS, complets avec joints, pièces à insérer, et bouchon	
Raccord Laiton PVC 90°	7006... /7007...	RACCORDS LAITON / PVC droits et 90°, complets avec joints, pièces à insérer, et bouchon	
Réduction Rallonge Vanne	703... /704... /705...	Réductions G2 ½ - G2, et Rallonges, 90 mm, et Vannes	
Tuyaux & manchons 50 - 75	50../51../57../70...	Tuyaux haute pression et manchons, NW 50 et NW 75	
Tuyaux & manchons 65 - 90	51../57../70.../71...	Tuyaux haute pression et manchons, NW 65 et NW 90	
Boitier pneumatique 1	731... /732...	Boitiers de contrôle pneumatique, série 1	
Boitier pneumatique 2	732... /733...	Boitiers de contrôle pneumatique, série 2	
Déclencheur plat, contrôle électronique	7340.. /7345..	Bouton poussoir plat à LED, et boitiers de contrôle électronique	
Contrôle optique 1	7336...	Boitiers de contrôle de détecteur optique, série 1	
Contrôle optique 2	7336../7337... 7338../7339...	Boitiers de contrôle de détecteur optique, série 2	
Divers raccords 1		Divers raccords Fitstar 1	
Divers raccords 2		Divers raccords Fitstar 2	

*Vous trouverez plus de détails sur ces accessoires sur notre site Internet :
www.belenos-aqua.fr*

